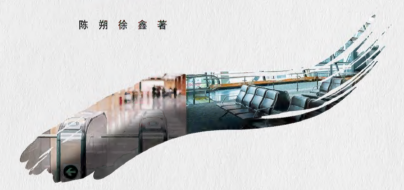
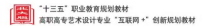


交通空间设计







交通空间设计

内容简介

本书结合丰富的设计案例与工作任务,对"交通空间"这一空间类型的装饰艺术设计进行解析,内容包括对空间 及交通空间的认知、交通空间中的元素、交通空间的结构与组织、交通空间环境装饰设计、交通空间中的环境设施。 交通空间设计实例解析。本书按照交通空间室内艺术设计的流程编排内容,通过对交通空间相关理论知识的梳理,引 导学生进行设计交跟、实现数、学、做一体化。

本书可作为高职高专室内艺术设计等专业的教材,也可作为环境艺术设计、建筑设计等相关专业的参考书,还可供从事相关设计工作的人员参考。

图书在版编目 (CIP) 数据

交通空间设计/陈朔,徐鑫著.一北京:北京大学出版社, 高职高专艺术设计专业"互联网+"创新规划教材

ISBN 978-7-301-31470-8

Ⅰ.①交… Ⅱ.①陈…②徐… Ⅲ.①交通系统中心一设计一高等职业教育一教材 N.① U115

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2020) 第 185 136 号

书 名 交通空间设计

JIAOTONG KONGJIAN SHEJI 族 朔 徐 鑫 著

策划编辑 孙明

责任编辑 · 奈华兵 数字编辑 金常伟

标准书号 ISBN 978-7-301-31470-8

出版发行 北京大学出版社 地 北京市海淀区成

地 址 北京市海淀区成府路 205 号 100871网 址 http://www.pup.cn 新浪微博: @ 北京大学出版社

电子信箱 pup_6@163.com

电 话 邮购部 010-62752015 发行部 010-62750672 编辑部 010-62750667

印刷者

著作责任者

经 销 者 新华书店

889 毫米 × 1194 毫米 16 开本 8.75 印张 256 千字 2020 年 8 月第 1 版 2020 年 8 月第 1 次印刷

定 价 53.00元

未经许可,不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有、侵权必究

攀报电话: 010-62752024 电子信箱: fd@pup-pku.edu.cn 图书如有印装质量问题, 请与出版部联系, 电话: 010-62756370

基金项目

江苏省高校哲学社会科学基金资助项目"基于符号学的南京地铁空间艺术设计研究"(2017SJB0614)成果

南京交通职业技术学院 2017年《交通空间设计》技术设计边设项目成果 南京交通职业技术学院 2017年交通空间设计优策技力资源课程建设成果 本成果得到 2017年江苏省高校优秀中青年最大数据集外研修计划项目资助

前言

以不同功能类型来划分空间,进行教学与设计实践,从而训练学生的室内设计能力,是高职高专室内艺术设计等相关专业教学的重点与核心。室内艺术设计通常包括家居空间设计、商业展示空间设计、办公空间设计等,但对交通空间设计方面涉及较少。随着我国交通行业的蓬勃发展,作为一种特殊的空间类型,交通空间越来越受到人们的关注。因此,对于交通空间类型的流内艺术设计的教学体系如何被立的问题也亟待解决。

本书按照交通空间室内艺术设计的流程编排(水产) 通过对交通空间相关理论 知识的被理。引导学生进行设计实践、本表分为两个模块、模块一先从空间的概 念人手介绍空间的类型与特征、然后针头交通空间的特殊性,重点阐述了交通空间的概念与类型。以及交通空间中的扩充。 结构与组织、环境装饰设计和环境设施等,模块二通过对典型交通空间实现实体设计流程的解析,将理论与实践相结合,帮助学生巩固所学的刻识。对导学生按照设计流程进行设计实践。

本书编写采用校企、 任务驱动、项目化教学的理念、规避了传统教材重理论轻实践的缺点、连具公内容和案例的选取上重点体现交通特色,通过对优秀的交通空间设计案例的分析、工作任务等不守。 我们是由联起来,使交通空间设计型论题之关键。本书还配有图片、视频、素次等资源,全方位地向读者传授交通空间设计分面的知识,以打造出一个点发表的学习氛围。

★末妻由陈朔撰写完成。模址之中或目7的资料由南京地铁资源开发有限 办任之;工程研徐鑫提供。全部由美国博林格林州立大学建筑与环境设计系范思正 关切市稿,范老师给予了其"是"成的编写意见与修改建设。李娟老师为本书收 集、整理了一些设计实例资款,於中所使用的作品范例多为编者教学指导的南京 交通职业技术学院学生的优秀作品。在此对以上人员一并表示感谢!

在编写过程中,编者还参考了一些文献资料与设计实例,在此向相关的作者 和同仁表示由衷的感谢!

由于编者水平有限、书中难免存在不足之处、敬请广大读者批评指正。

编 者 2020年3月



目录

模块一 认知·交通空间设计基础

项目	1 7	村空间的认知3
1.1	空间的	内概念3
1.2	空间的	勺形式4
	1.2.1	开敞空间与封闭空间4
	1.2.2	动态空间与静态空间
	1.2.3	共享空间与私密空间5
1.3	空间的	的类型
工作	任务1	空间的产生体验7
		V Deli
		11/1/
项目	2 🛪	寸交通空间的认知8
2.1	交通多	空间的概念 3/1
2.2	交诵名	空间的类型
	2.2.1	200 4 1
	2.2.2	地象站 11
	3,213	71 本客运站 15
	22.E	火车站
2.3	变通5	空间的基本特征22
工作	任务 2	交通空间的艺术化与地域化特征分析22
TE 0		
坝日	3 3	₹通空间中的元素24
3.1	交通的	空间的形态元素24
	3.1.1	空间中的点24
	3.1.2	空间中的线25
	3.1.3	空间中的面25
	3.1.4	77.04 14.51
3.2	交通至	空间的限定元素27
	3.2.1	水平限定27
	3.2.2	垂直限定30
	3.2.3	综合限定32



CONTENTS



3.3	交通空	图间的功能元素33
	3.3.1	水平交通功能元素33
	3.3.2	垂直交通功能元素34
	3.3.3	交通枢纽功能元素35
工作	任务3	地铁出入口设计实践。37
项目	4 3	·通空间的结构与组织40
-X [7 3	TO TINISH TO SERVICE STATE OF THE SERVICE STATE
4.1	交通的	图间的结构可组织形式40
	4.1.1	40
	4.1.2	重美编构41
/	4.1	2谷结构42
1.10	1.1.4	串联结构42
14	4.1.5	放射结构43
(7)	4.1.6	序列结构44
4.2	交通的	图间的结构与组织方法44
	4.2.1	功能60.4
		交通流入的组织48
工作	任务4	交通空间平面图测绘与交通流线分析50
2	K//-	,
项目	5/3	·通空间环境装饰设计52
5.1	水温 点	図间装饰主題设计
5.2		图间装饰色彩设计53
5.3		图间装饰材料设计56
工作	任务 5	交通空间界面装饰设计实地调研57
项目	6 3	通空间中的环境设施59
6.1	照明设	及施系统59
6.2	信息核	示识系统60
	6.2.1	导视标识类61
	6.2.2	信息宣传类62
	6.2.3	商业广告类62
6.3	服务设	〕 旋

6.3.1	座椅	63
6.3.2	垃圾回收箱	64
6.3.3	卫生间	64
6.3.4	饮水器	65
6.3.5	自助服务设施	65
管理说	及施	66
6.4.1	安检设施	66
6.4.2	拦阻设施	67
6.4.3	检票例机	87
任务 6	交通空间环境设施创意设计	1.0
	6.3.2 6.3.3 6.3.4 6.3.5 管理设 6.4.1 6.4.2 6.4.3	6.3.2 垃圾回收箱

模块二 实践·交通空间设

项目7 地铁空间设计

南京地铁 3 号线室内空间 7.2 公共理念与原则........ 7.3 整体形象规划设计定位.......77 7.4.3 材料设计与选择 83 7.4.4 照明设计定位 84



CONTENTS



项目 8 小车社穴间设计

			一亦外	N火车	站攻:	造工	框的	初		1	106
	8.1	项目概	死况			X	1			1	106
	8.2	总体规		***********						_	07
		8.2.1	城市交i	直路网	Mes.	1.				- 1	107
		8.2.2	总平面	福							108
		8 2.3	景學,	法区边	T					1	110
		8.2.4	WHITE	णकाश्च						1	112
		8.2.3	内部划	血流线	设计.					1	114
	8.3	车车	到功能.	布局.						. 1	115
	1.6	31	地下間	站通道	£ (−6	75m	haili)		1	115
١	11	8 3.2	站台景	(0 00m	March)					1	116
	>,	8.3.3	高架层	(+8 95)	N. Bridge)				1	118
)		8 3 4	地铁层。	(-1.CA)	分 示:	ή, -	-16.7	5m 🎋	高).	1	119
	8.4	空间开	态与键	知道型			,			. 1	119
	8.5	设计制	SAL.	X						1	12
		851	CIDITAL							1	121
	1	85/2	發果图.						,, , ,	1	122
		853	实物模*	er .						1	20

模块

交通空间设计基础

学习要求和目标

■ 学习要求, 学生从基本的空间概念开始学习, 了解空间的类型, 能够灵活地将空间的理 论知识应用到交通空间设计当中, 明确交通空间的特殊性, 进而深入学习交通空间的形态元素, 限定元素, 功能元素, 结构与组织, 环境装饰与环境设施, 并结合相应的工作任务实践锻炼加 探对理论知识的理解和应用。

■ 学习目标:培养学生的专业认知能力与敏锐的设计观察力,以及理性的设计分析能力。 通过工作任务训练加深其对交通空间的认知和理解,为后续交通空间设计实践打下基础。

模块知识题		KK
项 目	项目内容	工作任务训练
对空间的 认知	空间的概念与类型	空间的产生体验(实践感知)
	交通空间的概念、类型及转征	交通空间特征调研 (実例分析)
	交通空间的形态至素 (点、我《海》传上 安通空电的网络元素 (水中保定、医疗保定、经疗保定) (火油等)的功能元素 (水中保定)、操作保定 (水中发源、集市发生等)	地铁州人口设计实践 (设计实践训练)
对交通空间 的认知	(海拔、重要、印度、斯联、 放射、 注种) 交通空间的结构与组织与法 (为能分区、交通流位)	交通空间平面图測绘与交通 流线分析 (实地考察、操作分析)
X	交通空间环境装饰均5 (空间装饰主题、色彩与材料)	交通空间界面 装饰设计调研 (实地调研、记录分析)
	交通空间中的设施设计 (照明设施系统、信息标识系统、服务设施、 管理设施、公共艺术)	交通空间环境设施 创意设计 (设计实践训练)

維採引言

留心观察日常生活,不难发现人们身边存在必不可少的空间环境,而且随着社会经济的不断 发展,这些空间环境的类型变得丰富多彩,空间的概念也伴随着城市的发展不断地丰富与完善。

交通事业在国民经济发展中具有极为重要的地位、交通类建筑属于国家建设的基础性设施。 随着我国经济的发展、海港码头、航空港、高铁车站、城市地铁轨道车站、长途汽车客运动。 高速公路服务区等一系列交通类建筑应运而生。交通类建筑内部空间的装饰设计越来越受到人 们的关注。其空间的功能更加多元化、空间的形态更加艺术化、空间的设施设计也更加人性化。 在本模块中、我们将一起去深入探索交通空间设计的奥秘、感受交通空间设计的艺术之美,并 为交通空间的设计实践打下基础。

项目1 对空间的认知

意大利罗马大学建筑历史教授布鲁诺·赛维在《建筑空间论——如何品评建筑》·书中指出,建筑的目的就是产生空间、一切建筑都是从这种需要中产生的。建筑师用空间来造型,如果把空间设计作为艺术创作来看待的话,那么建筑设计师就是要力来通过空间手段,使进入空间的人们能够激起某种情绪。因此,作为室内艺术设计专业的学生、必须要了解空间的基础知识,强化自身感知和体验空间的能力,以期为后续的交通空间设计奠定良好的空间思维基础。

1.1 空间的概念

"空间" · 词源自拉丁语 "spatum",是指 "仁1/次" 《马斯的生活体验中,符合几何环境的 组元素或地点,是两地点间的距离或特定几乎"发生的虚体区域"。由此可见,空间是看不见极不着的,就需要依靠实体来是定。空间是一种被成立的 维环境、是一个内容体、是可被感加的场所。这时各世级实体间和分并而均结果、实体与空间两者密不可分,是一个相互依存的有机整体。因此,设计各型级设计与价空间,必须着限于实体造型的设计,而设计实体时也要重点差对比较的态度的介绍。

例如、美国古根海姆博物馆《沙·克·翰特设计、如图《八声点》和法国卢 浮宫金字格玻璃入口(贝里依设计、如图 1.2 所示),不同的盘翼实体造型营造 出不同的室内空间形态均感受。

人们可以通过各种整官、如规能、听觉、嗅觉、触觉等、对空间的大小、色彩、形状、瓶感等。如进行综合体验。实际、产品动物都有本能的空间感与领域感、人民力、种高等动物、也有这种自然形式可需求。心理学家险姆、格斯林最早提出、一个空间"的概念。他认为每个人的周围都存在一个既看不见又不可今的空间范围。在日常行为中、为了来得心理上的安全感与稳定感、人们会应用各种外在介质来界定出自身与他人的空间领域。



(美国古根) 姆博物馆



【法国卢浮宫 会字塔入口】



图 1.1 美国古根海姆博物馆的外形与内部空间





图 1 2 法国户兵宫宝字塔玻璃人口的外形的内部室间

1.2 空间的形式

现代空间装饰设计不仅要满足人们视觉上美化装饰的需要, 而且要综合运用各种技术手段 与艺术手段创造出符合现代生活要求、全面满足人们的采取主要和心理需要的室内空间环境。 特别是人们对室内空间形式的心理感受。如开敞与其前、幼态与静态、共享与私密等。显示出 空间形式对于人们的心理反应所具有的对应关系。 建、北、我们可以设计出满足人们不同情感 需要的空间形式。

1.2.1 开敞空间与封闭空间

开敞空间是一种空间内部与外部之间联系较紧密的空间形式。其主要特点是墙体面积较 少,往往采用大开洞或大庙内的玻璃门窗的形式,强调窑油环境的交流,室内与室外景观的相 互渗透, 讲究对量和借量, 外空间性格上, 开敞空间框, 外向型空间, 限制性与私密性较弱, 包容性与开放性较强。

封闭空间起、种空间内部与外部联系较少的空间形式。在空间性格上,封闭空间属于内向 **以**东河、体现出静止、凝湖的收查、具有领域感和安全感,私密性较强,有利于 隔绝外来的各种干扰。有时候为了防止封闭空间的单调感和沉闷感,可以采用设 置镜面、灯光造型和人造景窗等手法来进行空间装饰。



封闭空间】

如图 1.3 所示, 开敞式的客厅设计与封闭式的 KTV 包厢设计, 营造出截然 不同的空间效果。



图 1.3 开献空电设计与封闭空间设计

1.2.2 动态空间与静态空间

动态空间是一种非常活泼、灵动的空间形式。其主要特点是空间形式较为开放、呈现出多变性和多样性, 动感较强, 富有节奏感和韵律感。动态空间多采用曲线和曲面等表现形式, 空间色彩明亮艳丽。动态空间的营造可以采用以下几种方法;

- (1) 利用自然景观,如喷泉、瀑布和流水等。
- (2) 利用各种物质技术手段,如旋转楼梯、自动扶梯和升降平台等。
- (3) 利用动感较强、光怪陆离的灯光和欢快的背景音乐。
- (4) 利用强烈的对比性图案或颜色、动感的线型。

静态空间是·种非常稳定、静止的空间形式。其主要特点是空间较为封闭,限定度较高,私密性较强,构成元素比较单一,多采用对称、均衡和协调的表现形式、空间色彩素雅,造型简洁。

图 1.4 所示为具有动态感的走廊空间设计和具有静态感的走廊空间



【动态空间与 静态空间】



1.2.3 共享空间与私密空间

共文: 加、核存在于大型公共建筑的中心和区。 是主要的交通枢纽和公共交往 空间。其实一种多种空间体系融合在一起,在空间形式的处理上采用大中存小、 小中有大、内外镶嵌、相互穿插的手法,形成层次分明、丰富多彩的空间环境。





【共享空间与 私密空间】

图 1.5 所示为共享型办公空间设计与私密型办公空间设计。





图 1.5 共享空间设计与私密空间设计

1.3 空间的类型

按照空间的功能与用途,可以把空间分为不同的类型,如居住空间、办公空间、商业展示空间、交通空间等(表1-1)。从该表中可以发现,不同的空间类型,其空间功能,空间要素与特点各不相同。空间的使用功能对空间的影响最大,决定了空间的要素与结构组织形式、装饰风格与特点。交通空间作为一种特殊的空间类型,有共自身的空间特征,这也是本书研究探讨的重点。

表 1-1 空间类型

			空间类型
空间类型	闸述	空间要素与特点	案例图示
居任空间	居住空间是房所。通常包括卧室、房房、通常包括卧室、房房、思居室、房房、现在空间投资。 房,以在空间投资对能空向间。人小又可以分为居住生类和别墅居住生类和别墅居住生类	室间要素与人 们的生活密切相 关、集功能性与 装饰性于 体	回 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [
办公空间	办公室间是为人们 提供从事技术政管理 型工作的环境,通常 更小少少公司。大型 事公司。常等国家 家、计算机家。 可会们的现在分词。 家、大型 家、大型 家、大型 家、大型 家、大型 家、大型 家、大型 家、大型	空间要素大小色、	(优客下场办公空间设计
商业城示空间	簡量展示空间起人 们进行商品交易的场 所,商品展示要目的 本内容与未要目的 原业展示空间按照展 示时间长短可以分为 会展空间和店面展示 空间	采用造型、色声及型体外 5 运用 6 经 6 运 6 运 6 运 6 运 6 运 6 运 6 运 6 运 6 运	(优 在
交通空间	交通空间是鬼陆空间。 交通空间是鬼陆空间。 房形成的之輪方式具体 在原文通空场为大手队 不同、交通空间系统, 是现实通空间。 是现实通过。 是处理过程。 是处理证理证是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	交通流线组织 简洁明确、具有是 导向性、能风、要 明及上、推风、要 说为一个, 说为一个。 说为一个。 说为一个。 说为一个。 是 的一个。 是 的一个。 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	深圳机场空间设计 深圳机场空间设计

工作任务 1 空间的产生体验

■ 任务目的

加深对空间理论的认知,采用卡片插接的构成形式、围合成不同的空间形态与形式。

■ 操作材料与工具

A3 大小卡纸、剪刀、美工刀、铅笔、尺子、橡皮等。

■ 操作步骤

(1) 确定插榜单体形态与大致空间形式,运用单体材料的插接结构,尝试构成丌敞空间与 封闭空间。

- (2) 动手实践,制作实物模型。
- (3) 作品拍照, 修图排版, 上交电子稿。
- 作品评价
- (1) 构成单体形态元素是否合理、非满足空间构成的需要。
- (2) 空间的形式、结构关系、层次感是否丰富、巧妙、
- (3) 制作过程是否认真精细。
- 教学提示

鼓励学生去收集一些著名的空间设计案例,思义是一同构成形式,并在前基础上做太胆的改进和再创造,通过有限的林默无序进行空间的创造。

■ 作品范例

作品范例请扫描二维码在线观看。"



【空间的产生】

项目 2 对交通空间的认知

交通空间作为 ·种空间类型,符合空间的 ·般性质,但是由于共空间功能的特殊性,所以 又具有自身的 "些规律和特征。本项目中将通过具体的交通空间设计实例,总结归纳出不同类型的交通空间的特性,从而加深学生对交通空间的认识和理解。

2.1 交通空间的概念

交通空间是一种特殊的空间类型,其主要目的是满足交通空偏等功能需要所形成的公共空间。 交通空间的建设和发展体现了一个国家或地区的经济发展来 属于城市的基础性设施建设。一般来说,一个地区的经济越发达,它的交通空间像建设及最级越成熟。

交通空间具有开酸性、共享性的特点。空间构筑的域。1. 他是对不同人员的交通流线进行 合理的组织, 能够使乘客方便、快捷、有序地进筑设计。 另外, 在空间功能上, 交通空间还 包括一些辅助性的服务设施与商业设施、允实地体场出入性化设计的理念, 可建立良好的空间 贫困与形象。使人们的出行更加方便。/

根据交通运输方式的不同,常见校文中间上要包括公交车站、汽车客运站、地铁站、火车站、机场航站楼、轮渡码头、高速公路收费站等。用传统的两年军方式组织的空间、功能单、导致旅客在站内候车时制校下、沿内人员混杂。当前比较。100页通空间建设发展思路是



【上海虹桥综 合交通报线】 将公交、铁等、延铁等多种交通方式进行会、介目融合商业、餐饮、办公等多种服务以能、使交通空间成为城市公共之前和服务的枢纽中心。目前、我国许多人城市的交通空间建设也正在削资人应为交展。例如、上海虹桥综合交通枢纽(2)。4)的设计将高速铁路、1万亩的城市轨道交通、公共汽车、出租车及航空地等2种交通方式紧密的接。



图 2.1 上海虹桥综合交通权纽

2.2 交通空间的类型

由于交通运输方式、乘车人群等方面的差异,不同的交通空间的空间特征也各不相同。本 书主要就城市内的公交全站,地铁站,汽车客运站。火车站这四种最常见的交通空间类型分别 进行讨论。由于编者水平有限,所以本书对于机场航站楼、轮滩码头,以及高速公路收费站、 休息层等基色来型的交通空间设计上不涉及。

2.2.1 公交车站

公交车站是城市公共交通系统中必不可少的组成部分。普通的公文外、出顶棚和至少一个墙空面组成,属于开敞空间,是面积最小、空间构成最简单的关键空间。如果是公交车总站(通常是起点站或终点站),还需要设置办公空间供调度和过去人员休息,以及设置一定的停车和维修条护空间。

公交生站的主要功能是为乘客提供公交乘车信息。即遇雨的休息等待环境,所以需要配备公交站牌、休息座椅、垃圾箱、照明等站局。公交站台的面积规模需要根据周边人口需集度、客源域大小、车辆长度、线路车仅等国家综合多滤决定。为外,如果与公共自行车换乘相结合的话。运需要附加自行车停放之中。公交车站通常采用标准化和模块化组合的方式进行设计。站全高度(指内部准高度、周城车亭地平面至顶侧贯离)不宜小于2.75m,10柳宽度不宜小于1.5m。在交通就设、高数规划出停车上下海。除个区长度应与续个亭区度相适应。依照车段及交次数量而定。停车上、下海、车段也一般应大于候车亭长度、一个停车上客区或下客。长度至少应在10m以上、通常一次区、度大于下客区长度,如图 2.2 所示。

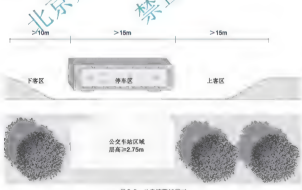


图 2.2 公交停靠站尺寸

公交车站的建设材料应符合国家有关规定、可承受较大外力冲击,不易变形,防污性能好,防腐蚀能力强,易清洗。耐日照,顶棚宜采用隔热性能好,防紫外线的材料,划箱应方便拆卸和维修,且要有良好的防水性能,广告窗口宜采用不易老化变形,易清洁的材料,如铜化玻璃等。随着科技的不断进步与生态设计理念的不断深入,太阳能发电材料,企文站台的顶棚设计中也有所应用,些公交站台还配有智能定位系统,方便乘客了解公交线路信息。如图 2.3 所示,生态概念公交与站(陈确设计)的预棚设有太阳能光伏电板,能够将太阳能转化成电能,满足公交车站日常用电需要。顶棚向后侧倾斜,由于重力因素,两水自然后渗缩人方面花槽灌溉植物。既有效利用了水熔液,也减少了路而积水。方面设有模块化植

生态概念公交站设计】

物花槽,方便安装拆卸,可以根据季节搭配栽种各种植物。一方面,花槽随季 节变换搭配,给原本流闷单调的车站增添了活力和趣味,另一方面,由于公交 候车亭竖立在路边,容易受到汽车尾气及灰尘的污染, 机物熵面对城市街道的 空气也具有 定的净化作用。候车亭内部设有智能公是"数"查询设备、乘客只 需要输入目的地、设备就能够给出最佳出行方案。方便来各合理安排时间与计 划路线。



【公交车站设计案例】

不同城市的公交车站形态各异。建筑风格对公交车站的设计有一定的影响, 特别战对具有地域特色的建筑形式影响更加明显。现代化城市的公交车站造型设 计往往以几何形态为主, 充分利用材料的特性, 体现出现代简约之美, 如图 2.4 所示。





图 2.4 不同国家和地区的公交车站设计



图 2.4 不同国家和地区对公文单站设计 (续)

2.2.2 地铁站

根据《地铁设计规范》(GB 50.5) 2013)的定义、地铁是互城市中修建的快速、大运量、用电力牵引的轨道设施。地块线路通常设在地区对地区、地中存在城市中心以外地区从地下转为或在地面或各高架桥面。 电轨道是地铁系统的重要组成部分、是乘客。地铁线路联系最为紧密的空间场场。同时,地铁运营中的发光设备及运汽汽型人人。系统电路相应地设置在各地铁运产。处地铁站之中。地铁站的功能复杂。涉及设备及运汽汽型人人。



【2013 地铁设计规范附条文】

车站上体 通风道及风亭、其他附属建筑、其》车站上体又包括车站用房和乘客使用空间,如图 2.5 所示。

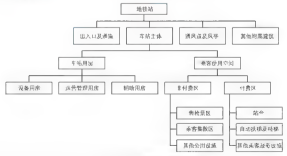


图 2.5 地铁站主要功能空间和设施

地铁站根据空间位置、运营性质、结构横断面形式、站台形式等方面的不同,可以有不同 的分坐方式。

- (1) 按照地铁站与地面的相对位置分类,地铁站分为地下车站、高架车站、地面车站。地下车站通常由车站上体(站台、站厅、设备用房、辅助用房)、出入口及通道、地面附属建筑物3个部分组成。高架车站一般由车站主体建筑和出入口及通道组成。地面车站可以仅设车站和出入口。
- (2) 按照地铁站运营性质分类、地铁站分为中间站、换乘站、联运站、终点站等。中间站是最常见的车站类型,也称为 胺站、通常包括站厅是和站台层两层空间。由出入口和过渡通道要职的手站人站厅层、 韩道过站厅层到达结台层。 其中,站厅层由付费区和非付费区组成,是要职能是售票和检票,站台层主要包括站台区、、轨道区、设备管理区。换乘站是位于两条及以上线路交点上的车站。随着地铁线路的逐渐增多并形成网络,在 一个城市的线路系统中租往会出现多条线路的逐渐 因此,换乘站可以实现换乘其他线路的需求并兼具一般站的功能。联运站是指个站公设份属种不同性质的列车线路进行联运及客途换乘。目前,国内许多修建地铁的城市都会成为两处种类型的车站。可以与公交车、长途汽车、商铁大车站等联通。终点站是设置人类中两端的车站。就列车上行、下行而言、终点站也是起点站、终点站设有可供列车。常约也是被通过线和设备,也可供列车临时停留检修、图 2.6 所需为深圳基地快站空间示意图。

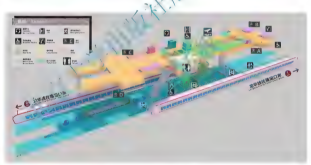
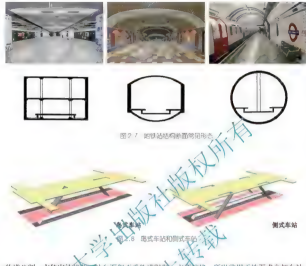


图 2.6 深圳某地铁站空间示意图

- (3) 按照地铁站结构横断而形式分类、地铁站分为矩形断而车站、拱形断而车站、图形断面车站。如图 2.7 所示。矩形断面是最常见的结构形式、依靠立柱支撑顶面、可设计成单跨、双跨或多跨。拱形断面中间拱起、空间中部高度较高、两侧较低、拱形验度较大、中间无立柱、所以空间起得高大开阔。圆形断面车站顶面与墙面连为 体、墙面产生弧度、给乘客带来一定的塑带由未力。
- (4) 按照地铁站站台形式分类,地铁站分为岛式车站、侧式车站、岛侧混合式车站。岛式车站和侧式车站如图 2.8 所示。岛式车站是指站台位于上、下行车线路之间,具有站台面积利用公路。可灵话调判客流、乘客使用方便的优点。但是、当上、下行列车同时到达时、车站人涂安易交线。产生混乱、侧式车站是整线流产中央。而站台布置在左右两侧。其优点是站台坡



轨道分割、方便字流输收、站台面积不受轨道限制、方便字建、所以常用于地面或高架车站, 其缺点是乘客港要通过大桥或地下通道才能负责个本台之间往来。

島侧提於式戶站是指车站超过两个取分計台形成的车站。例如,广州地铁公园前站 (图 2.9) 在地下:层和地下:层分别设有两个两班牙式站台,即由一个岛式站台及两个侧式



图 2.9 广州地铁公园前站西班牙式站台布局设计



(莫斯科地铁 间中的艺术)

站台组成、侧式站台建于岛式站台两旁,中间以路轨分隔。乘客换乘或下车时, 在侧式站台下车,依照站台上的指示进行换乘或出站,而岛式站台仅供乘客上车。这种设计在欧洲被称为西班牙式站台布局。

从地铁站的功能空间分区及分类上不难发现,乘客使用空间是车站的主体部分,在整体的车站建筑组成中占有十分重要的地位,也是室内空间装饰设计的重点, 地铁站不仅仅是将拥挤的地下或地上通道作为单独的空间元素存在下坡击之

中,自身更起作为整个城市的空间节点与窗口,体现出具有浓郁地方特色的艺术化风格。地块 站通过雕塑、艺术墙面、灯光、吊顶、立柱等方面的装饰。给人们带来丰富的视觉体验。成为 都市人们心中的舒适驿站。图 2.10 所示的是英斯科地铁站空间设计,这些设计将艺术融入空 间装饰之中,使整个地铁站宛若地下艺术宫殿一般。



图 2.10 草斯科地铁空间中的艺术处理

另外,地铁作为城市人口流动的重要集散地与商业的发展相吻合。所以以地铁线路为组带。以地铁站为节点,可以带动城市的商业繁荣与经济发展。地铁空间通道端面和立柱上的大型广告灯箱、地铁连廊内的小型店铺商业街、甚至是地铁框组周边形成的商业中心等。使地铁空间及其周边形成了浓厚的商业生息。如图 2.11 所示,南京地铁3 号线武定门站3 号出口规划的。期三层罄饮商业维筑,将地铁出人口的设计与商业维筑无缝衔接。



2.2.3 汽车客运站

汽车客运站是道路旅客运输网络的节点,是道路运输经营者与旅客进行运输交易活动的场 所,是为旅客提供站务服务的空间,也是道路运输市场的载体。其主要任务有3个:·是为旅 客办理出行手续,如发售车票、行包托运; 1是组织旅客有序候车,并做好检 票验票工作: :是为暂时停留的旅客提供就餐、住宿、购物等便利服务。

根据我国交通行业标准《汽车客运站级别划分和建设要求》(JT 200-2004),汽车客运站根据年度平均日旅客发送量的不同,分为5个级别的等级站 及简易车站和招呼站 7 种级别规模。汽车客运站的规模等级决定了车站用房面 积、场地设施设备的配置、发车位数量、占地面积等情况,见表 2-1。

别划分和建设

表 2-1 汽车客运站用房和设施配置表

		设	施名称	一级站	二級站	三級站	四级站	五级站
			站前广场	•	•	*	*	*
	场地设施	ú.	停车场	•	•	•	•	•
			发车位	•	•	•	•	*
			候车厅(室)	•	•	•	•	
			重点旅客候车室(区)	•	•	*	_	_
			售票厅	•	•	*	*	*
			行包托运厂(处)	•	•	*	_	-
			综合服务处		•	* "	*	_
			站务员室	•	•			
			驾乘休息宇	•	• /	KO K	•	•
		站务	调度室	•	9	119	*	_
	站房	用房	治安室	• ,	Xo-	*	_	_
			广播室	6.X	7.9	*	_	_
			医疗救护室	1*	*	*	*	*
			允晓群通道	7.0	•	•	•	•
			线核人服务设置。		•	•	•	•
建筑			饮水	•	***	*	*	*
设施			幽风灌和旅客厕所	•	V SX		•	•
			种能化系统用功	• X	XX	*	_	_
		./	db-2; Hi /B	1	X •	•	*	_
	7	7/2	汽车安全检验台 🔭	- 6	•	•	•	•
	V	No.	714 医气制试验	-×	*	_	_	-
	11		4.辆请店、请洗台	•	•	*	_	-
	1	生产	汽车维修车间	*	*	_	_	_
	辅助用房		材料间	*	*	_	-	-
			配电键	•	•	_	_	-
			锅炉房	*	*	_	_	-
			门里、传达室	*	*	*	*	*
		生活	司樂公寓	*	*	*	*	*
		辅助	餐厅	*	*	*	*	*
		用房	商店	*	*	*	*	*

注:"●"---必备;"★"--视情况设置;"--"--不设。

从上表中可以看出,汽车客运站主要包括场地设施和建筑设施两部分。其中,场地设施主要是指除车场,发车位和站前广场,建筑设施主要包括站房和辅助用房,其中站房又分为除车厅(室),站务员室、售票处,且生间、办公用房等。辅助用房主要包括汽车安全检验台、配电室,洗车台等。由于汽车客运站人员需集,交通状况复杂。所以对空间流线的设计要求较

高。空间功能分区要明确介理、交通流线简洁便利、避免站内主要功能流线的混杂交叉、根据 站级明确其空间主要功能模块及旅客流线关系(图 2 12)。为了方便旅客、汽车客运站通常采 用"前站后场"总平面布局模式,即将站房布置在场地设施之前,例如丹东港口客运站的总体 布局设计(图 2.13)。



目前,汽车客运站建筑的空间构成模式正在朝着复合型立体化的方向发展、往往采用大跨 度灵活型的空间构成,以框架结构体系运用层多,采用钢框架或钢筋混凝上框架作为水重构 件,分隔空间的维护结构及隔墙不作为水重构件。这种结构方式解放了空间和围合界面,空间 和造型处理具有很强的灵话性。



【西宁市海北 州汽车客运站 设计】

譬如说,在核车大厅空间中能够尽量减少承重结构对于室内空间的阻隔, 使空间月阔通透,而站务及服务管理空间不需要像核车厂那样高大宽敞,所以 在室内空间组织时,可以采用错层组织的形式,使空间得到充分有效的利用。 在空间外立面设计上,大多采用通透轻盈的玻璃幕遍材质,从而利于通风和采 次。如图 214 所示为西宁市海北州汽车客运站空间设计(两元设计)、建筑繁体 采用钢筋混凝上结构,一层为售票、核车空间、二层为行政办公及就繁空间。



图 2.14 西宁市海北州汽车客运站空间设计

2.2.4 火车站

火车站又称铁路车站,是从事铁路客。 货运输业务和列车作业的处所,火车站按作业性项 分为客运站, 货运站,用来编组的编组站和客贷功能兼备的客贷运站四种。本书讨论的主要是 客运站,火车客运站功能上要是从事客运业务,客车行车与整备作业。根据需要,客运站设置者 于到发线,站台及客运站房,大型客运站还需配备检修和清洗列车等作业的整备场。自 21 世纪



【中国主要城市 高铁车站设计】

初期起,我国便开始了铁路既有线路提速改造又有客运高速专线的大规模建设。 随着铁路运行速度的不断提升。一大批新型的高铁车站也在各个城市相继落成。 相对于传统火车站而言,新型的高铁站建筑造型人多注重艺术关惑和地域特色, 内部候车环境有了很大的提升和改善,配套设施丰富齐全,候车大厅整洁干净、 宽阔明亮。图 215 所示为我国西安、昆明、郑州、南京、南宁、广州六大城市 的高铁车站设计,包括站房建筑鸟脉图及车站建筑图片。



图 2 15 我国六大城市高铁车站设计

我们通过对国内。 些典型的高铁车站的设计实例进行分析研究,总结出目前我国高铁车站设计的特点,如下所述;

(1) 在空间组织上,大都采用"上进下出"的客流组织模式,一层为站台层,二层为候车 大厅。通过进站天桥或高架环形车道,旅客可以直接进入候车大厅、改变了传统的封闭式候车 室形式、候车大厅空间通常是一个具有两层层高的开放式具享空间、空内布局开放灵活、给人 以高大通透的视觉体验、空间利用半高、营造出舒适宜人的候车环境。旅客通过相应的进站 口,经过连廊、自动扶梯或无障碍电梯可下至一层站台乘车。对于出站旅客而言,通过站台层 可直接出站、进入站前广场,方便地换乘地铁、公交、出租车等其他交通工具。这种空间组织 形式实现了城市交通服务枢纽中心的设计目标,使旅客的进出站流线简单便捷。图 2.16 所示 为昆明南站空间组织示意图。



【昆明南站高 铁站设计】



图 2.16 昆明南站空间架

【武汉火车站铜结构施工动画】

(人在空间结构上,通常采用银烛聚成构、以适应于大跨度空间的要求。例如、武汤站(图 2.17) 首层为以路桥及线构。上层则为大跨度空间流线性构结结构。 处理无势度为 116m。高量为50m。最高点距离地面 58m。站台以采用无结台时时期设计。最大限度地给站台上的旅客留下活动空间。带来宽敞通透的规定发现,可实现"等候式"及"通过式"相结合的进站模式。旅客可以在候车站厅俯瞰所有徐客在结台上的列车。建筑整体呈现出波浪形。几片重橡屋顶。高意几省

通衢, 体现出武汉的地域特色。





图 2.17 武汉站设计

(3) 在造型风格上,多采用对称形式,作为大跨度建筑,其裸露的钢结构具有现代感和高 技派的造型特征,存造型元素细节的设计上注重结合地域特色,并通过现代设计理念与设计手 法,对选型元素进行提炼和组合、将其融入空间的设计中,从而体现城市形象、表达城市文化。车站室内空间的装饰风格受继筑本身选型与结构的影响、多以现代简约风格为主。同时,室内空间氛围的营选与装饰也体现出一定的地域特色,从而营造出表里如一、干净整洁、温馨舒适的空间感受。例如、银川站设计(图 2.18)融入和体现了人交绿色理念、铜桁架为旅客创



图 2.18 银川站设计

造出通透宽畅的无柱空间,伊斯兰风格的顶部造型展现出浓郁的民族风情。在室内装饰设计上,整体延续的拱拳结构屋顶浑然一体,具有伊斯兰风格的花窗设计也起到了装饰作用。

2.3 交通空间的基本特征

我们通过对公交车站、地铁站、汽车客运站、火车站这 4 种常见的交通空间特征进行逐一分析。可以总结出交通空间的基本特征。

- (1) 在空间功能上需要满足人性化与无障碍设计的要求。虽然不同的交通出行方式,空间的尺度大小和功能空间组成各不相同、但是空间的设置目的是一致的,即满足人们方便快捷的 由行需要。所以,空间的交通流线组织是交通空间设计的首要任务、根据上下客或进出站乘客 的行动路线合理地规划空间功能布局、通过走廊、过道、楼梯、电梯、门厅、过厅等交通空间 要素将空间波线联系起来。另外、还需要特别关注,些别势群体、设计、对的无障碍电梯、盲 道、无障碍坡道等,方便弱势群体的出行活要、满足人性化和支险战技术的要求。
- (2) 在空间形态上具有艺术化与地域化特征。交通空间属域。同时开放型公共空间、是城市形象展现的窗口,所以在空间造型上体现出艺术化与地域值相结合的特征。
- (3) 现代化科技对交通建筑空间设计的影响。同"统计大的不断进步,科技将会融入交通空间中的方方面面,先进的空间构造技术、交通信息(大)常化及环境设施的自动化等,都将会在交通空间设计中发程不可棒代的作用。
- (4)综合化与商业化。各种公共交通分分级风是未来交通空间的发展趋势,同时交通空间作为人口流动的重要集散地,也将会减少少的商业元素,从而带动城市经济的发展。

工作任务 2 交通空间的艺术化与地域化特征分析

■ 任务目的

加深对交越实间21术化与地域化特征的理解 处自己家乡的公交车站、地铁站、客运站、 火车站的造型及7分别进行分析、并通过每片加度说明哪些设计元素体现出24个和地域化的 锌值。

- 操作步骤
- (1) 收集家乡的公交车站、地铁站、客运站、火车站设计的资料。
- (2) 结合设计造型风格及地域特色分析空间造型特点,并收集相关的支撑图片与资料。
- (3) 在 A3 大小卡纸中对相关资料(图片、文字)进行排版、总结归纳。
- 作品评价
- (1) 案例收集是否完整, 并具有代表性。
- (2) 交通空间造型元素分析是否准确完整。
- (3) 展板制作是否条理清晰, 思路表达是否准确。
- 教学提示

鼓励学生能够结合生活体验去观察并思考身边的交通空间, 为后续交通空间设计实践打下 基础。

■ 作品范例

作品范例为苏州公交车站造型设计,如图 2.19 所示。

苏州公交车站造型设计分析

作用文字等在"原理人表现"的时间上,是现代中央的"电影"。 "是以下的"中国中国的大学"的"是,就是"产品的中国的工程"。 "我们 创作人,从时候就是作品,发达的大学、大学大学的特殊,也不是就是一条了,全个自己的话,更是大学走进的场景,我们也未是出现 自然结构也,从语言由自来的一份全种是大,也是就是一层是大学,也人类似乎是些点。









图 2 19 苏州公交车站造型设计

项目3 交通空间中的元素

空间之所以产生不同形态的差异与风格、与空间造型元素是密不可分的。而空间的产生也 离不开造型的限定。限定元素是空间形成的基本条件。交通功能元素(是愈、过道、楼梯、电 梯、门厅、过厅等)的布局与运用是交通空间最上要的特征、合理地设置交通功能元素可以使 空间的交通流线更加顺畅,使乘客能够方便快捷地出行,符合空间人性化设计的要求。因此, 在本项目中,我们将会对交通空间的形态元素、限定元素及功能元素进行更加深入的探讨。

3.1 交通空间的形态元素

空间感的产生是从造型实体开始的,现代抽象主义甚太或虚定斯基认为,点、线、面是造型艺术表现的最基本的语言和单位。当然,空间造型艺术。4例外,所以交通空间中的各种造型均可以看作是抽象化的点、线、面、体按照一类的造型线体所形成的特定的空间形态。

3.1.1 空间中的点

在室内空间中,相对于周围环境、战争的形体都可以理解为抽象化的点、所以点具有相对性、并且点具有位置关系而深处大小、形态和方向性的关等。点在空间中是处不在、一盏灯、一盆花或一幅间。据谓以为字是一个点。点的运用中心也加空间的层次线、活跃室内气氛、单一的点具有需要长线的效果、可以成为空间的线影中心、多个点的秩序排列与组合、会产生节奏感与舒感、多个点的无序排列原文一生复杂感或跳动感。例如、某候车大厅预棚设订如图 11 所示。



【空间中的点】



图 3.1 空间中的点

3.1.2 空间中的线

点的移动形成线,线在视觉中可以表明长短、粗细、方向等概念。不同形态特征的线条给 人以不同的视觉感受。直线具有男性的特征、刚直挺拔、力度感较强。曲线具有女性的特征、 表现出一种弯曲运动感、显得柔软丰满、轻松幽雅。

直线又分为垂直线、水平线和斜线。垂直的线条意味着稳定与坚固、能表现一种与重力相 均衡的状态、给人以向上、崇高和坚韧的感觉。使空间的伸展感增强、在低矮的空间中使用垂 直线、可以肯造空间增高的感觉。水平线使人觉得宁静和经松、给人以稳定、舒缓、安静。平 和的感觉。可以使空间更加开阔、在层高偏高的空间中使用水平线可以含造空间降低的感觉。 斜线具有较强的方向性和强烈的动感转在、使空间产生速度感和上升感。

曲线分为几何曲线和自由曲线。几何曲线包括圆、椭圆和抛物线等规则型曲线,具有均衡、秩序和规整的特点。自由曲线是一种不规则的曲线,包括滤液线、螺旋线和水纹线等。富于变化和动感,具有自由、随意和优美的转点。在室内室间设计中、表帝定用曲线来体现轻松、自由的空间效果,运用点状灯光的连续排列形成共行延伸感的效。家共边框或者墙面装饰线条等都是空间中的线,线性元素的运用可以使空间产生线物的管理感。图 3.2 所示为某通道设计,通过交错的斜线、左侧墙面轮廓的自由曲线及过道。广中平行线、使人产生丰富的视觉体验。





五四十四元

3.1.3 空间中的面

线的移动形成面、而属于:维形态。在空间中,其长度和宽度远大于厚度的都可以称作面。面在空间中可以起到阻隔视线、分隔空间的作用,主要包括墙面、隔断面、地面和顶面等。面具有形状、色彩、大小、高低、材质等属性。面的这些属性及其位置和组合方式的差异、构成了不同形态的空间分隔及空间形式。面有垂直面、水平面、斜面和曲面之分。不同形态的面给人以不同的心理感受:几何形态的面明确。简洁、且严、给人以理性的秩序感;有机形态的面使人感觉有弹性、亲切、圆润、富有生命力;不规则形态的面使人感觉杆批、原始,具有轮强的个性、图 3.3~图 3.6 所式加速体空间中不同形态的面值快法。



图 3.3 布拉格地铁站 (平面)



图 3.4 莫斯科地铁站(圆弧面)

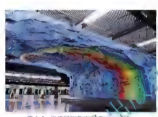


图 3 5 斯德部尔桑地拉河、水山河面)



3.1.4 空间中的

F\$成线的旋转形成三维形式的体】本具有尺度、比例、凹凸、虚实等属性特点、所 以可以产生充实感、空间感和体量感。室内空间中的实体厚重沉稳,而虚体相对轻快通透。体 块可以通过切削、变形等手段衍生出各种造型、从而丰富视觉语言、满是各种空间的需要。边 缘挺拔、交角锐利的体块可以体现出刚毅的性格、柔美而富于弹性的体块则表现出亲和舒缓的 女性化特质。

洞样的形体, 其空间尺度大小不同时, 给人的心理感受也是不同的。例如, 美国辛辛那提



提当代艺术中 心设计介绍】

当代艺术中心(扎哈·哈迪德设计,图 3.7)的建筑外形及内部空间都充满了厚重 的体块感,其空间设计概念为"拼图游戏",设计者用这个词来形容空间里不同 大小的混凝上体块复杂的布置方式。体块之间以各种方式互相穿插、构成楼梯和 画廊,被看作是一个三维拼图。这种设计理念背后的逻辑却很简单: 当代艺术可 以有不同的形式, 当代艺术画廊同样也需要富于变化。因此, 体块有不同的长 度、高度和光照条件,这是一种在现实生活中回应艺术的偶然性的建筑学解决 方法。





图 3.7 美国辛辛那提当代之本中

3.2 交通空间的限定元素

空间越的形成离不开形态元素的组合概定, 以本来说, 针对一个空间穴而体, 采用不同的 形态元素, 对空间中的不同而进行综合设立, 可以形成不同的特定的空间。根据不同的限定位置, 其可以分为水平限定、垂直限之补偿冷限定。

3.2.1 水平限定

空间的水平限定表表主要包括顶面(也称顶侧) 和美面"也称核面或地面)的限定。顶面可以限定出与其序项相划应的地面空间、所以顶面、地面的限定往往是相互呼应的。率内顶面的高低、形态改变。可以产生出不同的交通感。顶面高度的确定一般依据空间性质、人体的尺度、含成大小皮大流量等因素率确定。例如 我国《住宅设计规范》(GB 50096—2012)中规定、各种工艺层面官为 2.80m、卧室、起床室的室内净高不应低于 2.40m。层高过低会使人产生压抑感、长期生活在过低层的环境下将会影响人的心理健康。交通空间作为公用建筑、如机场航站楼、火车站、客运站等空间,由于其空间面积与人流量较大、所以层高和对于异住空间面高空应该适当增高。如图 3.8 所示。

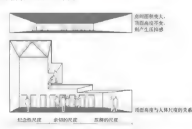


图 3.8 顶面的高度设计

在室内设计中,可以通过顶面的形态变化来界定不同的空间区域。顶面的变化形式主要有 平顶,斜顶,穹顶、凹凸式吊顶等、如图 9.9所示分别为 1.海火车站(平顶), 证 火车站(斜 顶), 议口火车站(穹顶) 及南京南火车站(凹凸式吊顶)的室内顶侧设计。另外,还可以通过配合悬柱灯饰,以及条格、金属、玻璃等顶面材质的变化来形成区域的限定。



基面也就是我们常说的地面或者模面。基面本身的实地方态,起伏状态、倾斜程度等能给 人不同的空间感受。从通常情况下,空内空间的基面像从水平的状态给人稳定轻松之感。崎岖 起伏的基面会被人被习稳定,产生兴奋感和地球性,通过基面限定空间,主要有表皮、抬高。 下海3种方式

(1) 及, 人皮是最常用的基面限定方式。在基面保持水平, 不改变共凹凸起伏状态的情况下, 通过交变局部基面的材质、颜色、质感、照明, 来限定出共功能空间。表皮的空间限定方式对于区域的限定感较弱, 人们行为上的可通过性并不受到任何影响, 更多的基通过心理暗示来区分空间。如图 3.10 所示分别为两处临窗休息区的设计, 共中在图任整个休息区域的基





图 3.10 草面表皮限定

而设置了地毯, 使整个休息区相对独立成为一个空间, 与旁边的讨道分离, 而右图在各个休息 小组的中间采用黑色瓷砖铺地、使每个小组感觉相对独立、但是与其旁边的过道并无明确的分 区。即使是相同的空间功能、相似的室内家具陈设与空间装饰、如果采用不同的地面铺装、则 会产生不同的限定效果。

(2) 抬高。抬高是指在大的空间中、将基面局部抬起、从而限定出局部的小空间。这种做 法在视觉上加强了该范围与周围地面空间的分离性,使抬高的区域受到关注,抬高基面与周围 环境之间的视觉联系程度因抬高尺度的变化而不同。当抬高基面在人的视平线以下时(通常单 层抬高的高度[[集八千 | 7cm]],可达性较好,人的行为不会产生较大影响,界定出空间的重要 性,同时又不会让人觉得难以企及。如图 3.11 所示为某空间讨道设计(者由周平设计),采用 了富有曲线感的地台方式对空间进行分割,从而限定出不同的空间区域。



图 3 11 學面物語

当基面抬高到人的就平线高度左右时、需要经过多级合阶才能到达抬高的局 部空间,可达保净低、但视线保持联系、层还抬起空间的人或者物成为视觉焦 点,使人产生混造感,或其有展示和表演性质,如舞台的设计。

▶与抬高相反,下沉是将基面的某个区域下降,明确出空间范围。 下沉空间往往具有收敛内向的特性、受周围干扰较小、会使人心理上感觉自如和 放松。例如,一些家庭起居室中会把地面降低,沿周边布置沙发,使家的亲切感 更强。在公共交通空间设计中、局部下沉也会给人带来保护感和宁静感、同时、 随着视点的降低,空间也会感觉增大,如著名的纽约飞鸟车站设计(图 3.12)。





站设计介绍】





图 3.12 基面下沉 (纽约飞鸟车站)



图 3.13 设立限定

3.2.2 垂直限定

垂直限定元素是室内空间分隔和限定的基本 方式、一般指室内空间的墙面及竖向隔断,还可 以包括室内空间中的家具与陈设。由于其高低、 长短、形态、倾向、材质、色彩等各不相同,所 以形成了丰富多样的空间形式,是空间造型中最 活跃、视觉感受最强的一个元素。垂直限定元素 有以下6种常见的布局形式。

(1)设立。在重要的空间节点中,设置竖向的独立构筑物、使其形成规觉中心、在构筑物周边会产生一定的领域感,是干开敞式空间。在室内设计中、采取设置类计算为和高度的独立家具或围绕立柱所做的多设计等,都可以产生设立的空间感。如图3.1、例示、某体起区设计(何永明设计)采取,中型中型中的沙发、配合树枝造型的落地扩、采水地面的地毯形态。顶面的吊顶造型台地灯、杂水地面的地毯形态。顶面的吊顶造型台

悬挂的装饰,产生出空间的限定感。



【设立限》

(2) 独立垂直面。独立更强而风殿定效果与人的视线高度有关、高度越高。 固合感越强。另外,其表面的色彩、质感、别分形式等也对视觉效果和空间感有 重要的影响。透空的心体、虚架等是一种比较常见的独立垂直面分别手段。另 外、原风、糠燥、砂、腐扁等垂直分别面,既具实长饰性又可以或活地改变空间 的月合度。如果为了4克尔、某室内空间(被表现),采用悬挂的木条件为辐断、 体现出自探的风格。



【独立垂直面 空间限定】



图 3.14 独立垂直面限定

(3)"L"形垂直面。"L"形垂直面是由转角限定的一个由对角线向外的空间区域、制和 您的强动与围合边界的长短及高度相关、围合边界越长、高度越高、则空间封闭度越强、反之 亦然、如图 3 15 所示为某儿童阅读空间(一野设计)、通过墙角书架的设计并配合圆弧形的吊 顶和地台限定、划分出了一个小小的阅读角。





【"L"形垂〕 面空间限定

图 3. 5 "」" 形垂直面限定

(4) 夹持的垂直面。夹持的垂直面是指两个垂直、时中行,呈夹持形态,这种空间具有 较强的导向性和方向感,属于外向型空间。在交通之间,走廊、过道、楼梯等常作为夹持的

垂直而出现。如何丰富这种平行空间成为设计是企业点。在过道或者走廊的尽端 设计目的物或吸引人的内容时、线性空外设计第也会变得充满期待。另外、可以 通过改变夹持面本身的造型,打破区域为内的单调感。在这种空间类型中,家具 与陈设通常会采用单边线性的方式。 如图 3.16 所示,这个通过处是巴克咖啡店、现所连设计)为一个海滨开放的过道空间、采用本次针突过进行装饰,打破了空间的单调感。



夹持面空间





图 3.16 夹持的垂直面限定

- (5) "U" 形垂直面。"U" 形垂直面限定的空间内含一个向内的焦点,空间本身具有吸纳感, 用敵而具有向外性、增加了空间的渗透感。在室内设计中,一些小型商业店面(门面房)的设计 属于"U"形空间,室内陈设多采用周边环绕式,沿墙面围合布置展柜,留出中间的空间,如 图 3.17 所示。
- (6)四面垂直。四面垂直构成最完整的内向型封闭空间,是限定感最强的空间,具有较强的静止感和封闭感,垂直面上的开口可以增强空间的外部联系。小型的四面围合式空间中,家



【"U"形垂直面空间限定】



图 3 17 "し" 州東直面

具陈设会采用中岛式布局、从而突出中间区域。在《通信》等公共空间设计中、可以通过使用 玻璃、珠符等材质或者降低圈合面的高度等形式。成城四面固合限定的同时减弱空间的封闭感 和限定感。如图 3.18 所示、韩国金浦国区北北市场处设计采用四面固合的吧台进行隔断、与吊 原灯光照明和呼应、形成完全封闭的级公园、同时方便为四面八方的旅客提供咨询服务。





图 3.18 四面垂直限定

3.2.3 综合限定

空间的限定元素是构成空间形态不可或缺的元素。通过对常见的水平限定和垂直限定布局 形式的分析不难发现,空间的限定元素并不是单一的。而是复杂多变的。需要通过对顶侧、地 面、墙面、隔断、家具、灯具、装饰构建等方面进行组合,使其色彩、材质、造型及通透件等 互相搭配,共同营造出层次丰富的空间限定感。如图 3.19 所示、通过吊顶、灯带、半圆形隔 膀、不同的地面表皮材质及家具与灯具的布置、打造出一个体积空间(每文强设计)。





【综合限定案 例常析】

交通空间的功能元素 3.3

交通功能元素(走廊、过道、楼梯 厅,过厅等,是交通空间中最主要的特 征,合理设置这些功能元素 听以便空间的交通流线更加顺畅。 搜查客能够方便快捷地出行, 符合空间人性化设计的要求。交通功能元素并不是功能零刷的剩余领域、而是一种积极的空 间元素, 自身往往有侧确的目的和组织原则。 对交通空间的秩序感、适用性和经济性有重要 Manin ..

3.3.1 水平交通功能元素

功能元素主要基指走廊和过道, 其设计的重点包括宽度, 长度及采光通风。 专供通行的过道的宽度按照通行的人流股数估算确定;单股人流 500~600mm, 两股人流 1100~1200mm, 三股人流不小于 1500mm。另外, 还要考虑到走道中的附属功能的设置, 如 墙面灯箱广告、设置休息座椅、绿植、自动售票机、自助售货机等公共设施、因此需要适当增 加讨道的實度。在考虑讨道實度時、还应当其体分析人渣的性质、如火车站的人溢大多挑带大 件行李,所以其单股人流雷度要人干善通过道的宽度。长度的设计应当根据建筑性质。耐火等 级、防火规范及视觉艺术等方面的要求确定。例如、根据《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014) 要求,最远房间的门中线到安全出口或楼梯间的距离控制在安全距离(30m)内,所

以通道不宜过长。通道内应尽量采用自然通风及采光、但是当条件不能满足需 要时,例如地下的地铁站通道,则需要完全依靠人工照明进行采光,以及通风 设施实现地下空气的流涌。地铁站的光源基本上控制在3500~4300K。强调 简洁明快的照明效果。另外,还可以通过色彩及对空间界面的装饰来改善地下 空间的封闭憋和压抑感。如图 3.20 所示、瑞典斯德哥尔摩地铁站中的水平交 通空间设计中对地铁通道进行艺术化的装饰,被誉为"世界最长的地下艺术 长廊"。



尔廉地铁站】



图 3.20 搞英斯 建地铁站上的水平交通空间设计

3.3.2 垂直交通功能元素

飛在交通功能力於1要包括楼梯、坡道、电梯、为技术等。楼梯设计的重点上要是考 您共位置、数量及其形式。楼梯接使用功能分为、要楼梯(联系建筑的主要使用空间,供主 要人流交通烯能使用)、辅助楼梯(次墨水西京闽的联系或舱散要求设置的楼梯)、消防楼



【南京南站火 车站设计】





图 3.21 南京南站火车站楼梯设计

室内楼梯台阶踏步宽通常在 260~300mm、踏步高 130~150mm、室外台阶步宽不小于 350mm, 高宽比不大于 1:2.5, 当台阶踏步数量少于两阶时,通常宜设置坡道。与楼梯和台阶相比,坡道的坡度平缓,疏散能力更强,但占用的面积更大,通常为楼梯的 4 倍,当空间有限时,会采取回转坡道的形式。作为交通性质的公共建筑、通常存入流流散集中的地方设置坡直,在主要的出入口, 尤障碍电梯口也会设置坡道作为无障碍通道。坡道作为无障碍通道高坡。

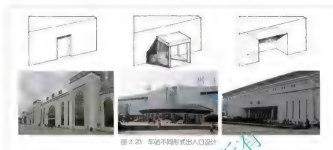


图 3.22 交通空间中的无障碍坡道设计

3.3.3 交通枢纽功能元素

考虑交通空间中人流的集散、方向的转换、空间的过渡,以及走廊、楼梯等交通功能元素 的衔接问题,需要设置出入口、门厅、过厅、候午厅等空间形式,起到人流集散及空间过渡的 作用。

交通空间的出入口是室内外交通的要冲。从功能上讲,出入口的位置与所进入的空间形式之间的关系决定了空间动线的形状及空间中的行为模式,从造型艺术上讲,出入口地带是室内空间和室外空间的衔接中介,所以其造型风格要与室内外空间装饰风格相协调。交通空间由于人流量较大,出入口设计较为突出,往往开门较大,出入口外部通常联系着较为开阔的空地或者广场,内部则多为门力,以防止人员的拥堵。出入口通常设置在交通动线的节点或关键部位、在总平面布置上应当位置适中,尽量避免出现某一支端交通路线过长的情况。出入口造型形式分为平式、凸式、凹式3种,其造型风格应与建筑的整体风格相吻合,如图323所示。



门厅是进入交通建筑的第一个空间。也是一个非常重要的空间。它处于建筑的主要出入口处,其有接纳人流和分散人流的作用。同时,门厅空间上次建筑艺术和性格的第一印象空间,在整个空间设计中起着重要的作用。需要建设。这种空间尺度感。根据空间的整体规模体,小型的汽车等运动等空间可以是单层的。似是一种的火车站、机场等交通空间的门厅则更多地采用多层甚至是其享空间。

进行交通组组和分流是门厅最重要放过能,所以门厅需要设计明确的导向,除了考虑平面交通滤线之外,垂直方向的集散和处线以前的转换往往也要组合在门厅中。在交通空间中,门厅还被赋予了一些更多的功能、如实检、验票、问讯服务等次及[7] IT 成为具有更多实用功能的交通活动的重要场所。

过厅起着联系两个重要3间的作用、通常共宽度大量道、从空间功能上讲、更加多元 化、不只是单纯的专执通信、从空间装饰上讲、更更加小常、具有提升空间形象的作用。

候个月 克派李站内活动的中心、一般(公上),再进站口之间、是一个为旅客在进站乘车前提供体员为效价3 域。同时,候车厅也到了该解人流压力和磁散人群的功能。以火车站为例、通常风伞、以水不同的进站口、分为若下个小的废车区域、方便人群的分流。为了满足人性化设计的需要。 有的车站还会增设母婴恢车区。候车区内上要设置公共座椅,其排列方向应有利于旅客通问进站口、每排座椅数量不应大于20 座、两端还应设置不小于1.5m 的通道。为了使候车户内的候车环境更加温馨舒适,候车厅内还应设置公共通信、饮水机、卫生间、垃圾箱等公共服务设施。

候车厅空间内部应符合采光,通风和卫生要求。如果利用自然采光,窗地比不应小于 17。候车厅空间净高不宜小于3.6m,从而满足通风的需要。由于候车厅内人数众多、所以 室内空间还应该增加一些吸声减骤措施。随著我国建筑结构技术的进步及大空间结构体系的 广泛应用、新建的火车站、客运站等交通空间大多建造宽敞明亮的大空间候车厅,如图 3 24 所示。









图 3.24 易铁火车 (4) 4 101

工作仟条3 地铁出入口设计实

■ 任务目的

加深对交通空间的形态元素。限定元素及功能元素的理解、以地铁出入口为 设计对象,进行设计实践

- 操作 北縣
- (1) 学习了解地铁站出入口相关背景外边
- (2) 結合设计造型风格或地域特色形态分素等,同时考虑地铁出入口的空间 限定形式, 进行地铁出入口的造型设计创意, 并绘制设计草图方案。
 - (3) 充分满足地铁出入口功能设计的需要,绘制 CAD 尺寸平面图与立面图, 并合理地配置自动扶梯与楼梯等功能元素模块。
 - (4) 运用三维建模软件进行设计表现并渲染设计效果图。
 - (5) 在 A3 大小卡纸中对设计方案进行排版,总结归纳与展示。
 - 作品评价
 - (1) 设计造型是否具有创意并赋予美感。
 - (2) 空间尺度与功能元素布局是否合理。
 - (3) 设计表现技法是否娴熟,能够较好地体现设计方案。
 - (4) 展板制作是否条理清晰美观,设计思路表达是否准确。
 - 教学提示

引导学生能够将理论学习与设计实践相结合、通过设计实践去体会交通空间中的形态元 素、限定元素及功能元素的组合与应用,为后续交通空间设计实践打下基础。

■ 作品范例

作品范例为南京地铁花神庙站、鼓楼站、河定桥站出入口设计方案图和香港地铁尖沙咀站 出入口设计方案图,如图 3.25~图 3.28 所示。







扶梯檔型 1



图 3 25 南京地铁石(中南) (人口设计方案图 简吟设计,陈朔指导)



图 3.26 南京地铁鼓楼站出人口设计方案图 (刘畅设计,陈朔指导



图 3.28 香港地铁尖沙阻站出人口设计方案图(赵琴辛设计,陈朔指导)

项目 4 交通空间的结构与组织

交通空间构建的主要功能就是要方便快捷地能散引导乘客。所以、室内空间结构是空间构建的本质意义,通过空间结构可以确定空间单元。形成功能分区与交通组织减线。通过一定的空间组织规律来实现空间结构的合理构建、特别是针对交通空间类型、核心问题就是合理地进行空间的流线组织。本项目将引导学生从空间的结构与组织人手,运用空间的组织规律进行空间的更而布局设计实践。

4.1 交通空间的结构与组织形式

4.1.1 邻接结构

邻接是空间关系中战等更构形式。各个空间之间的(附终)构又可以分为相离和接触两种 形式。

1. 相密 _

相离基指医。空间单元互相分离、需要加速一个过渡空间将其选接起来、从而使空间产生 连续性。 取对院下、过渡空间的面积小下上所连接的空间、强调自身的交通联系作用。具有 完定的开始性和共享性,而与为分离的空间单元具有一定的独立性。如图 4.1 所示,某门厅空 间设计(钟行建设计)通过中间的过道。联系起相对独立的接待前台和等待休息区。

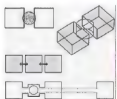




图 4 1 空间的相图

2. 接触

接触是指两个空间单元相遇,但不重叠。空间之间的连续程度取决于接触的性质;两个空间共享 一个公共墙面,仅靠开口通过,空间相对独立,两个空间共享是顶成地面,由隔断分割,空间聚集度较高,两个空间由结构柱分别。空间聚发系强,两个空间排充人仅通过表皮限定。空间共享性最强。如图 42 所示,某空间(刘杰设计)接待前厅与展示区采取接触形式进行空间组织,用铜质镂空隔断分割。使两个空间共享屋顶和地面,具有很强的联系度。



4.1.2 重叠结构

重叠是指两个空间、它的一部分区域重叠、恢迟原育空间的一部分或一个新的空间形式。空间单元的形块疾症整度因重奏部位而产生变化、 政府部位为两部分共享时,空间单元的形状和完整度 不变。""重乘帝部位与其中一个广山交术时,就使另一个空间单元形状不完整。当查香部分成一个新的空间时,就成为两个季间的连接、则两个空间单元的形状都发生变化。如图 4.3 两条、某空间(体文强设计)区域3.为等候休息大厅,区域4.为他间区,两名之间过



图 4.3 空间的重叠

道狭窄,空间功能有所重叠,有些时候甚至完全融合成一个大的空间,可以举办沙龙等活动、 从而产生新的空间功能。

4.1.3 包容结构

包容是指大的空间单元完全包容另一个小的空间单元。大空间与小空间的尺度大小对比越 强烈、复容感就越强、大小空间的剩余空间具有一定的动态感、当大空间与小空间的形状不同 时、则会产生强烈的对比。具有空间强调的作用。如图 44 所示。基体真区空间设计(主强设 计) 将一个大的休息区分割成若干个小的区域,设计师通过在大空间中放置小型的橡木装置比 拟"梦境凉亭",使空间具有强烈的包容感,使人感觉温馨别致,错落有致的排列也让空间多 了几分生气。



图 4.4 空间的包容

4.1.4 串联结构

·系列的空间单元按照一定的方向排列相接,便构成了串联式的空间序列结构。 · 般通过 路径将不同功能和形态的空间单元进行串联、使其具有均衡的布局特征、通过路径加强空间的 联系感和有机感。如图 4.5 所示为某餐饮空间设计(厦门方式设计机构设计), 总平面呈现 "L" 形,沿空间两边墙面分别布置了四人就餐区域及多人包间区域,中间通过"L"形过道将各个 就餐区域串联起来。



4.1.5 放射结构

放射是指各个空间单元间缘放射器的中心枢纽区进行组合的系统结构形式。放射结构的核心是一个位于中心的主导容阿、在视觉上占上导地位、从发布容的的中心和亮点、一般作为空间的形象出现。同时一位交通框组的作用。如图46项末、阿京地铁新街口站的交通框组设计。新街口站是南京地铁1)3级和2号线的换乘气站。地坡下三层岛式车站,通过中心的阀形空间,引导出一步强速。分别通向地铁站车。16600户(和新街口地区的多家大型商场的地下层、构成一个6次的地下交通商业系统。



图 4.6 空间的放射

4.1.6 序列结构

序列结构是指通过对空间单元之间的相互比较、将各个空间元素之间按照某种顺序关系进行推列的形式。空间单元之间的先后顺序往往非常重要、是将空间单元存时间上的顺序组织表现在空间流线组织上的先后位序。例如客运站空间的设计、通常是按照乘客的乘车过程安排主要的空间布局及先后次序。包括售票厅(售票、取票)——进站厅(安检、咨询服务)——行李托这处——候车厅——进站台、然后综合考虑工作人员的话动情况及车辆的进出站流线、合理地布局工作区域及其他辅助性区域。图 4.7 所示为重庆集客运站一层平面布置图及交通流线分析。

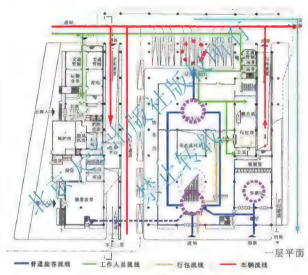


图 4.7 重庆某客运站 层平面布置图及交通流线分析

4.2 交通空间的结构与组织方法

合理地进行空间的结构与组织设计是空间设计的关键,也是评价交通空间设计优劣和成败 的主要因素。好的空间结构组织应该在避免人流交叉混杂的情况下,力来做到交通线路的短捷 顺畅,同时使空间面积得到充分有效的利用。

通过上一节的学习我们不难发现,一个大的空间中往往会包含多个空间单元,而且各个空间单元之间的组织形式也不单。一般会以一到两种组织形式为主(串联结构,放射结构。 [4]

列结构),将空间上要功能区进行整体布置,然后考虑相邻两个空间之间的组织关系(邻接结构,重叠结构,包容结构),明确各个空间功能,这样就能够化繁为简,由粗到细地将各个空间单元进行有序的组织,按照设计流程科学合理地进行空间的组织,即平面布置图的规划与设计。

4.2.1 功能分区

功能分区是将各个空间按照不同的功能要求进行分类,并根据它们之间的密切程度加以划 分与联系,使分区明确的同时又能方便联系。通常可以将空间的功能分为四大类,使用功能 区、管理功能区、后勤功能区和交通功能区。

·殷来说,使用功能区处在平面图中条件最好、面积最大的处理。接近主要出人口,管理功能区 · 般靠近使用功能区并适当隐蔽。后勤功能区则接近设置的人口,有时管理功能区可亏后勤功能区常近,要根据具体问题具体分析,需要注意的社 反通功能区并不是使用空间的剩余领域、特别是在交通建筑空间中、交通功能区 思 计电极的空间,有明确的目的和组织原则、交通功能区的设计对于军内空间的秩序感、即用的和经济性看重要的影响。

在方案初步布置功能分区时,设计师务常使用"包阁来辅助设计,首先把空间中的一系列 单一空间罗列出来,并分析各个空间之间的关系,然后将每个气泡当成一个功能分区,最后根 据流线关系将各个功能分区中联行。起,使空间内部关系清晰存规地表达出来。

下面以 2018 年国家一级证则还清师考试建筑方案设计题分为创进行介绍。

任务描述:南方某市观赏业建设一座总建筑面积620m;约周层公交客运框组站,一层面积350m;二层面积270m。按车站应接数已建成的高度控批站和公交换乘停车楼。

用地条件: 按地地分子坦, 西侧为城市主干运情路和轻轨站, 东侧为停车楼和城市次干 道, 南侧为城市次干道和住宅区, 北侧为城市次干道和前业区。

设坑及原要量:在用地红线范围内布置在城市站房、基地各出入口、广场、道路、停车场和绿地、合政组织人流、车流、各流线至不干扰、方便换乘与集散。

根据任务描述与设计具体要求、首先对题目中限定的场地总平面进行分析、并用气泡图的形式进行记录、如图 4.8 所示。然后根据周边环境、针对中间的黄色区域所表示的客运站站房空间进行具体分析、客运站站房主要包括换乘区、候车区、站务用房区和出站区 4 个部分组成、分为两层、上下两层面积差为 800㎡、各个空间区域要求相对独立、空间流线清晰。换乘区应该布置在北面、靠近小型汽车停车场与人行广场、并在北侧设置接近旅客站台、由于二层东西两侧接级廊道分别与轻轨站与停车楼相连、所以可以确定:一两层北面均为换乘区域、从而大线东西两侧;东侧布置有内部专用小型汽车停车场,所以站务用房宜靠近东侧。西侧靠近人行广场、宜作为出站区,中部空间可以作为除车大厅。采用大空间挑高式结构、满足一二层

之间的面积差。根据分析绘制出主要功能关系气泡图(图 4.9),并对其进一步探化,通过不同的大小表现出空间之间的面积大小与主次关系,再理清出人口位置与各个空间之间的交通流线,将气泡图标准化(图 4.10)。

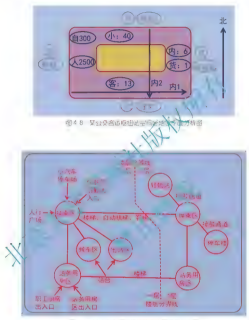


图 4.9 某公交客运枢纽站站房空间平面气泡图



图 4.10 气泡图的标准化

- 在分析各功能空间之间的关系, 寻求合理的空间布局时, 主要从以下几个方面来入手:
- (1)空间的主与次。根据空间性质、明确空间的主要使用功能、从而确定主要和次要空间的面积需求。
- (2)空间的朝向。一般空间以南北通透为宜,但是也有东西朝向或者西南、东南等朝向、通常主要空间公安排在采光通风较好的朝向。而次要空间公安排在较差的朝向。主要的使用功能区一般以朝南为宜,但是对于某些要求光线均匀的房间、如绘图室、实验室、药房、手术、陈列室等则要求朝北。一般将不要求朝向的楼梯、厕所等空间安排朝北或朝西、所有空间应尽量避免出现暗房。图 4.11 显示了空间各个朝向的优劣。



(3) 空间的动与神 按各组成空间在"动"与"物"为面所反映的功能特性进行分区、使 其既能分隔、序文下枕)又有适当的联系。如图 12 所示为某书店空间的动静关系分析、其 通过自由接待空间等动像空间进行连接。



图 4.12 某书店空间的动静关系分析

- (4)空间的内与外。在进行功能分区时,应具体分析空间的内外关系、将对外性较强的空间,尽量布置在出入口等交通枢纽的附近,对内敛性较强的空间、力争布置在比较隐蔽的部位。如图 4.13 所示为某客运站空间的内外关系分析。
- 一个好的功能分区应该是空间明确的、能够合理安排各种功能空间的区域划分(如洁污、动静、私密、开放等),妥善安排辅助用房(卫生间、盥洗室等)的布局与设计、形成良好的空间物理环境(通风、采光、朝向)。

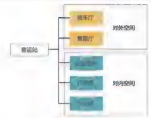


图 4.13 某客运站空间的内外关系分析

4.2.2 交通流线的组织

交通流线的组织是对平面功能分区的进一步细化、是交通功能应设计的关键。交通流线的 组成包括人流、货流等,其组织原则是要求流线明确,这种方定交叉和相互干扰。以交通建筑 内部的交通流线为例、按使用性质可将其分为以下处理的:

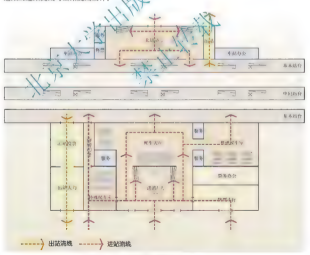


图 4.14 某客运站的进站流线与出站流线设计

(2) 内部使用流线。内部使用流线是内部管理 L作人员的服务交通路线,如车站管理办公 人员、乘务员等工作人员流线。

(3) 辅助供应交通流线。辅助供应交通流线是指车站机场中的行包流线等。

交通流线的组织以人的活动路线和活动规律为依据,满足使用者在生理上和心理上的合理要求,把主要人流路线作为设计与组合空间的主导线,并根据这 · 主导线把各个部分设计构成 · 选中有机结合的空间序列。对于人流量较大的交通建筑空间、 · 般有各类旅客人流和午站 Γ. 作人员等其他人流,显然应该以广大旅客进出站的人流为主要人流,并以它为设计的主导线。如图 4.15 所示为武汉火车站的概念设计方案(上海现代建筑设计集团有限公司设计),该方案在空间的交通流线组织中,将旅客人流细分成「进站客流、乘午离开客流、中转客流、到达客

流等。客流采用"上进下出,中间月台"的方式组织,不同的层面对应不同的功能。 出发的旅客从底层大户四个人口或地铁点电梯进入,从前后两个主核掺值接来到三层候车厅体息等候,再从除车厅到二层月台上车出发。广场上步收1旅客也可以直接通过人行天桥到达三楼候车厅等候。到达的旅客可在,达到个流面过楼梯处电梯来到夹层,出站后直接到达紧张出人口的各停个场,这样不适的交通工具快捷地离开。中转的旅客可通过楼梯来到二楼等候和水设。



【武汉火车站 概念设计交通 流线组织】

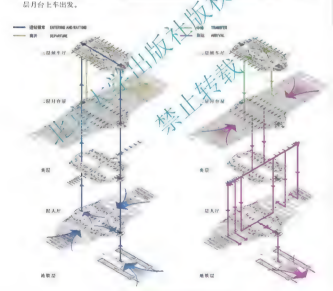


图 4.15 武汉火车站概念设计交通流线的组织

工作任务 4 交通空间平面图测绘与交通流线分析

■ 任务目的

加深对交通空间结构与组织的理解,学生以小组为单位选取当地的汽车客运站或地铁站进 行实地考察与测绘,注意观察并测量记录车站空间的结构与组织形式,根据测绘结果绘制车站 平面布置图,并分析其功能分区与交通组织流线。

- 操作步骤
- (1) 对某车站进行实地考察与测绘、观察、测量、记录、拍照。
- (2) 结合实地调研记录与测绘数据、采用 Auto CAD 软件绘制车站平面图。
- (3) 分析其功能分区与交通流线组织,并绘制功能分区图与交通流线图。
- 作品评价
- (1) 实地调研记录详细认真,调研内容完整。
- (2) 车站平面图绘制清晰准确, 尺度合理, 符合制图规范。
- (3) 对于空间的结构与组织理解深刻,功能分区图与交通流线图绘制准确完整。
- 数学提示

鼓励学生走出校园、对身边的车站进行实际的现象。 源证与分析、并通过平面图的绘制表 达自己的观察结果、进一步锻炼其专业技能、为序案、适宜间设计实践打下基础。

■ 作品范例

作品范例为南京地铁化神庙站、百家湖游站厅平面图,如图 4.16 和图 4.17 所示。



图 4.16 南京地铁花神庙站站厅层平面图(干旭程,周文茜测绘,陈朝指导)



图 4.17 南京地铁百家湖站站厅层平面图 (周婷、马思敏、刘冬芹测绘、陈朝指导)

项目 5 交通空间环境装饰设计

交通空间作为公共建筑空间,其交通功能属性是第一位的。随著社会的不断进步、人们对 美的不断追求和向往,交通空间环境的装饰设计也越来越受到重视。交通空间环境装饰主要是 通过装饰元素符号、环境色彩档配、装饰材料选择等方面来形成呼应关系,共同营造出具有上 题特色的环境氛围。在本项目中,将结合交通空间设计案例对其环境装饰进行具体的进解。

5.1 交通空间装饰主题设计

空间的上题是空间的灵魂,空间有了灵魂才会有灵性, 有能力比别特定的文化内涵,给人们带来独特的空间体验, 交通空间作为城市的窗口和门及。这贯着城市的形象,所以其空间主题的确立,往往与地域文化、民俗风情、人文环境和(约),体现地方艺术特色的同时,结合现代化的技术于段、赋予空间视觉愉悦感和文化内域、标而创造出调足人们物质生活和精神生活和需要的空内环境。

上题性设计通常借助隐喻的表现下述, 用、各所涉及的语境产生特定的空间语义。设计师 需要对设计的上题元素进行提炼、形成为证的装饰符号、按照设计构成的法则形成室内空间 的 全脉、从而传达出空间的主题疾动和思想。

上题的选题内容十分宽影。 (验文学、传统艺术、寓文) 一种话传说、文化符号、历史人物、民俗民风、地域风景、传统建筑、特色动物或材势、 生意与自然等都可以作为创作主题, 共装饰效果则彰、能够使空间环境变得生动富有清文, 并且具有一定的文化内涵。

上題元素等另分之间的装饰上要作用于空间的要而之上。空间的界面指的是空间的限定元素。即水平限度之素(基面)和重点限定元素(墙面、隔断)。当确定空间功能分尺与空间或组织之后。空间界面的处理与转流或显得先为重要。界面的选型、材质、色彩、灯光等是表现类强空间活成与内涵的重要环节。上题元素符号在空间中的运用要注意把模先,与变化的设计原则。不应该将各个界面单独分开设计、以免空间产生则裂感和排凑感。也不应该盲目地继相同的符号元素重复地运用到整个空间界面。以免空间感觉单调乏味。应该在明确设计上题的前提下,根据上题概念构成系列化的设计要素。从而使空间在视觉上相互衬托并具有空的转换速。

例如,南京地铁3号线以"红楼梦"为主题(图5.1),采用"一线一量"的设计概念、结合地铁沿线的文化背景, 在全线的29个车结中选取了9个重要车站分别设计布置了太虚幻境(五塘广场站)、元春省亲(南京站)、品茗(常府街站)、金陵十二钗(大行宫站)、除



【南京地铁 号线"红楼" 丰縣车站】

夕夜宴(长 子庙站)、湘云眼传《成定门站》、綠 玉蓉花《南花门站》、朱观兮 《长 子庙站》、湘云眼传《成定门站》、綠 玉蓉花《南花门站》、朱观时《卡 千门站》、菊花诗社(九龙湖站)9个具有代表性的经典场景。采用乌赛克、石材浮雕、艺术玻璃等艺术表现手法。除了车站墙面上的"红楼梦"上睡壁画。室内页面设计效仿让南古典建筑中的吊顶棒式并搭配镂空的传统纹棒作为灯罩、车站立柱的边框及顶面采用金色勾勒、计车站侵染在八朝古都南京的偶雅气图"由



5.2 交通空间装饰色彩设计

色彩具有喚起人的第一视觉的作用。室内环境氛围的营造主要是利用色彩的知觉效应、例 如色彩的冷暖、轻重、远近及情感联想等,来调节和创造室内环境气氛。室内空间色彩设计的 主要问题是解决色彩的搭配、对比与调和问题。

色彩的对比产生差异、交通空间中可以通过色彩的对比起到强调的作用,多用在指示信息 设计等方面,通过对比色或者高纯度色彩吸引人们的注意,引导人们在空间中有序地流动。在

空间色彩的组合与搭配中,可以运用色彩三要素——色相、明度、纯度之间的强 弱变化关系、把握好色彩的节奏与韵律、巧妙有机地调度各种色彩、按照一定 的层次与比例、从而构成和谐的空间色彩整体。例如、德国嘉尼黑地铁站空间 中的色彩运用(图 5.2)强烈鲜明、采用纯度较高的红色、黄色、蓝色、绿色等 进行空间装饰、尤其是采用红色与蓝绿色进行对比、具有强烈的视觉中占力,打 破了排下沉闷。旗调、封闭、压抑的空间感。



【德国慕尼黑地 铁站空间中的 色彩设计】



图 5 2 虚拟名字。地铁站三山,中还色彩设。十

表 5-1 色彩的抽象联想		
色彩	抽象联想	
	微情、灿烈、喜悦、喜味、危险、愤怒、焦灼	
497	活泼、欢喜、爽朗、华美、温和、浪漫、成熟、丰收、卑俗	
黄	愉快、阳光、明朗、轻快、希望、明快、泼辣	
绿	安静、新鲜、安全、和平、年轻、永恒	
as e	沉静、冷静、冷漠、孤独、空旷	
傑	理想、理智、平静、冷淡、无限、悠久	
%	庄严、不安、神秘、严肃、高贵、消极	
302	黑暗、肃穆、阴森、忧郁、不安、压迫、死亡、坚强	
ń	纯洁、朴素、纯粹、请爽、冷酷、神圣、神秘	
灰	平凡、中性、沉着、抑郁、绝望、沉默、死亡	

目前,我国各个城市的地铁线路规划大多采用标识色设计理念,通过特定的颜色作为线路 的标识,起到导向作用,方便乘客对线路快速识别,并且统一了各个线路的色彩设计风格,通 过标识色在空间中的运用,丰富了地铁站空间环境。

以南京地铁空间色彩设计为例,其室内空间以白色和灰色为主色调,针对不同的线路设计规划 出线路标识色(图 5.3),并且将标识色彩融汇贯穿于线路站点室内空间界面的细节装饰之中,包括 出入口、电梯、顶面穿插、立柱、墙面装饰、环境导视系统、环境设施等方面,通过系统性的色彩规划与空间装饰,将空间的整体性与艺术性有效地展现出来。



图 5.4 所示为南京地铁 4 号线草场门站的室内空间色彩设计。南京地铁 4 号 线途经包括颐和路公馆片区、省市政府及紫金山在内的诸多景点、称得上是紫气







图 5.4 南京地铁 4号线室内空间色彩设计

东来、所以以紫色为标识色。草场门站靠近南京艺术学院、所以在以紫色为空间标识色的基础 上、搭配紫藤花设计了拟人化的卡通吉祥物"阿紫"、并衍生出系列文化创意产品。

5.3 交通空间装饰材料设计

装饰材料的选择与搭配设计对于空间氛围的营造具有重要的作用、不同的材料由于其质感不同、所以营造出不同的空间氛围。只有进行恰当的选择、才能达到空间形态、色彩、材质 : 著之间的有机统一, 使空间富有更多的基情与意义。

材料的质感上要是指材料表面特征给人带来的触觉和规觉质感及心理联想。触觉质感是人们通过皮肤触及材料而感知的材料表面特性、是人们感知和体验材料的上要途径。视觉质感大部分是通过触觉感受经验积累获得的、通过视觉率识别材料类别。从而产生对材料表面特性的感知。材料表面的光泽、色彩、肌和形透明度等都会产生不可的设置质感。从而形成材料的精细感、粗犷感、均匀感、工整感、光洁感、透明感效、小小树质由于其自身属性不同,可以创造出不同的气氛感觉(表 5-2)。相对于触觉、影性具有一定的间接性。根据这一特点,人们运用工艺手段,可以达到仿造材质以散然上的效果。例如,运用塑料产生未效的效果,在塑料上进行喷涂产生金属效果,以为有个内设计中应用一些人造大理石等材料。

表 5-2 不同材质的质感

오를	昼晚、冰冷、光泽、現代、咸水、西、 字圖、冷漠、 贵惠、 昶朝、 结实、 沉黄、 有质感、 阳 刚、厚文、 理性、 时尚	
塑料	轻巧、人造、脆減、柔致、柔韧、冷漠、温和、可型、流动、烧用、波音、轮传、喙价、可要、耐用、生硬、 中庸、通俗、科技	
玻璃	透明、光觀、透明、情脆、光亮、冰冷、晶莹则量、脸粉、易碎、纯净、纯洁、清新、清爽	
木材	(148) 杂切 温暖、舒服、粗糙、温薄、水黄、轻质、踏实、以重、高雅、纯朴、机斯、 清额	
陶瓷	光情, 高贵、脆弱、古老、细腻, 龙色, 柔和、贵重、华丽、古朴、优雅、光洁	
皮革	柔软、现代、温暖、舒适、高贵、结实、餐华、珍贵、光亮、光滑、川·夏、野性、庸俗、时 尚、细腻、典雅	
橡胶	弹性、耐磨、柔软、韧性、难闻、粗糙、耐用、实用、易塑、结实、运动、暗淡	
织物 纤维	秦秋、温暖、舒服、温柔、细腻、柔和、美丽、感性、质朴、光潜、奈切、粗糙、柔韧、毛 挥作	

交通空间作为公共建筑空间, 其设计选材及安装不仅仅要满足空间氛围营造的需要, 更重要的是应该符合国家的相关设计规范, 选材的各项指标均需要达到国家规定, 符合防火, 防網, 防蚀, 防滑, 耐久, 无毒, 无异味, 防静电和低放射性等要求。

朝、防蚀、防滑、耐久、无漆、无异味、防静电和低放射性等要求。 目前市场上的材料更新换代很快、材料品种也越来越丰富。不同于家居空间中大量使用木材



【交通空间中的金属材质】

类材料, 为了满足防火、防潮、耐久的使用需要、交通空间中常用的装饰材料, 主要 有金属类、石材类、陶瓷类、玻璃类等。金属类材料根据形状又可以分为线材、板 材等类型, 具体来说, 常用的金属装饰材料有轻铜龙骨, 铅合金, 搪瓷钢板、 樗瓷 铝板、不锈钢线系等。铝合金材料多用于顶面设计, 与钢板相比重量较轻、抗腐 蚀性能好, 排瓷钢板和铸瓷铝板材料以金属板材作为基础, 对表面进行协瓷成线 瓷工艺处理, 防撞性能优越, 顺感好、色彩表现能力强、安装方便, 目前多用于 站台柱面的装饰。另外、门套、窗框、楼梯扶手、护栏等细节也多采用不锈钢金属材料。 图 5.5 所示为金属材质在交通空间中的运用。





图 5 5 金属材质在交通主义中们之用

室内室间界而装饰石材的应用以地面铺设的长、双端面装饰为辅。出于经济 性考虑、交通空间中大多使用人造石英位长、优点是环保性高、色彩易控制、 因此广泛应用于车站站厅、站台、油流之间、楼梯踏步、墙柱面踢脚线等、 如图 5.6 所示。另外、水磨石、花头等等石材也在这些地方均全区用。



【交通空间中的石材】







图 5.6 石材在交通空间中的运用

在大环境比较干净的情况下、化纤材料地毯也被广泛应用,因为其具有坚韧耐磨、防静 电、防尘、防污染的特性。另外,像马赛克、艺术玻璃、艺术瓷砖等装饰性较强的材质,也被 广泛应用于交通空间局部艺术装饰之中。

在交通空间设计中,设计师需要熟练地掌握材料的基本性能和感觉特性,并及时掌握新技术,新「艺和新材料的发展动向,通过色彩、材料、「艺与形态的完美结合、营造出良好的空间上颗氮制。给乘客带来美好的空间感受和体验。

工作任务 5 交通空间界面装饰设计实地调研

■ 任务目的

加深对交通空间界面装饰设计的理解,学生以小组为单位选取当地的汽车客运站或地铁站 进行实地考察与潮绘,注意观察并测量记录车站空间界面的装饰材料与色彩。根据实际调研 绘制车站顶面图, 地面铺装图和局部立面图, 并配上实量照片。

- 操作步骤
- (1) 对某车站进行实地考察与测绘,观察、测量、记录、拍照。
- (2) 结合实地调研记录与测绘数据,采用 Auto CAD 软件绘制顶面图、地面铺装图和局部立面图。
 - (3) 分析其所用材质与色彩搭配,并配以实景照片进行说明。
 - 作品评价
 - (1) 实地调研记录详细认真、调研内容完整。
 - (2) 图纸绘制洁晰准确, 尺度合理, 符合制图规范。
 - (3) 对于空间的装饰材料与色彩的理解深刻,实景配图与图纸相一致。
 - 数学提示

鼓励学生走出校园、对身边的车站进行实际的观察、测量与分块、共通过顶面图、立面图、地面铺装图的绘制表达自己的观察结果、进一步锻炼专业技能、办面线交通空间设计实践打下基础。

■ 作品売例

作品范例请扫描二维码在线观看。

项目6 交通空间中的环境设施

环境设施是交通空间的有机组成部分,是为了满足空间的服务和使用需求及 变化空间环境 所设置的。样随着人性化设计理念的不断深入及科技的不断进步,满足人们多样化需求的环境 货施设计层出不穷,使得交通空间中的设施不断地变化与丰富。在本项目中将对交通空间中的 环境设施分类进行财富。

6.1 照明设施系统

直接照明是运用最多、最高效的一种照明方式。在19地运用直接照明容易产生眩光、给 乘客带来视觉上的混乱。因此,其在设计上需要对意义上照度和空间布局形式,在保证实现照 明雷求的基础上满足灯具外观与装饰材料及容减也构之间相互融合。

间核照明 般是将打具安装在暗棉皮、夹饰材料内部、或者将光线投射到需要的空间或平面上,再通过照射面的反射间接多类型 使照明。间接照明能够解决光源外缘产生的医光问题,有利于创造良好的照明和境缺的。但只缺点是照明效率较低。 [6.1] 所示分别为古核照明与刺发照明效果。





图 6.1 直接照明与间接照明

由于人们对交通空间艺术化的不断追求、单一的、较为呆板的照明方式已经不能满足人们的审美需要。照明设施系统除了满足基本的照明功能需要之外、其作为交通空间的设计与装饰要素也发挥着巨大的作用。灯具本身的造型具有一定的艺术美感、且灯光作为点元素、具排列与组合也可以使空间产生节奏感与韵律感、光的色彩与色温对于空间氛围的影响也很大、暖色光源给人一种温暖、温馨的感觉。而冷色光源则表现出宁静、清爽的格调。所以、空间的照明设计往往需要根据环境的具体需要、利用光色、灯具造型、照明方式等打造多种照明效果、进而肯富人们的视觉体验。例如、迪拜地快站空间照明设计(图62)以海洋为丰麴、空间照

明以蓝色为上色调,与站内地面跳动的金色形成对比,其高贵的蓝色水母造型吊灯典雅宁静,波浪形的透明发光灯带优雅浪漫,使乘客仿佛置身于清澈纯洁的水中世界。





图 6.2 迪拜地铁站空间综合照明效果

6.2 信息标识系统



【交通空间中 的各类信息标 识设计】







图 6.3 交通空间中的各种信息标识设置

从功能内容上对交通空间中的各种信息符号进行分类,大致可以分为 3 种:导视标识类、信息宣传类、商业广告类。

6.2.1 导视标识类

导视标识类是交通空间信息系统设计的重点。导视标识系统以人性化设计为理念, 在充分分析交通空间环境特征及乘客在空间中的心理与生理特征的基础上, 对各种类型的标识、导向等信息进行统一整理与空间规划, 按照一定的表现形式和顺序关系组成规觉信息系统, 从而为乘客指示方向, 使其能够方便、快捷、顺利地完成在空间中的各项行为活动。交通空间的导视系统包括对地名文字, 标志、标识牌、图形、符号、色彩、材质、版式等多种元素的综合设计, 在空间空间的目光运去中粉油着极为重要的角色。

交通空间的导视标识系统设计主要遵循以下几项原则:

- (1)系统性与规范性。从交通空间的功能出发、系统规范的导视标及系统将会给空间带来 良好的秩序感,统一、简洁、清晰是导视标识系统标准化设计的基本要求。另外、造型、材料、色彩还要与整体的空间环境相协调、从而达到美化环境的逐聚。
- (2) 高效性。高效是现代社会生活的基本特征,所以从于广境标识系统而言,需要考虑其 在空间中设置的位置,数量及图文信息传达的内容与方式,通过台理的配置与设计达到高效快 捷传达信息的目的。



图 6.4 西安地铁站导视标识设计

6.2.2 信息宣传类

信息宣传类标识主要是指展现相关事物主题内容、在交通空间中所需要遵守的相关条例 法律法规、相关的活动内容等非商业性的信息设计,如在火车站提供的相关城市介绍、地铁 空间内显示的票价信息、相关安检条例和一些乘车安全规范标识等。创65所示为信息宣传 类标识。





图》1 信息宣传关标识

6.2.3 商业广告类

交通空间因其巨大的人流量,也成为商业宣传的重要体。交通空间中的商业广告(图 6.6) 大多采用系列化的设计风格、强烈的色彩与巨大的影響。通过不断的重复给人带来强烈的规定 冲击。从而达到广告的效果。但是、交通之一中的商业广告也需要相应的设计规范和设计理念 的约束、处其形成合理化的空间元素、否则经易导致空间环境的混乱。





图 6.6 交通空间商业广告

6.3 服务设施

交通空间中的服务设施是指为了满起乘客在该空间中的各项活动提供服务而设置的设施或物品、如座椅、垃圾刈收箱、 12 生间、饮水器 自动服务设施等。根据人们在交通空间中停留时间的长短及不同人群的不同需求、不同的交通空间中所提供的服务设施种类和数量各不相同。下面选取几种常见的服务设施进行讨论。

6.3.1 座椅

座椅是在交通空间内为人们等候休息提供服务的必不可少的设施,也可以作为重要的环境 装饰进行设计。座椅应该根据交通空间的规模大小、人流量等综合因素确定数量与位置,既要

方便人们休息,又不妨碍人员的流动。另外、座椅的形式与设计风格应该与室内装饰风格相一致。达到想托龙化环境氛围的目的。例如、地铁站内护务共享 特通常设置在结台层。供有需要的乘客候车时使用,但由于地域内,并实向高 时间短、所以座椅的设计重点更多的是考虑造型和色彩的设置。 通常共造型设计比较简洁,可以考虑融入一些地域特色元素。上述某化环境的作

用。图 6 7 所示为不同城市的地铁公共座检设计。



【交通空间中 的公共座椅设 计案例】



86.7 不同城市地铁公共座椅设计

对公共座椅材料的选择通常出了耐用度和经济性的考量、不锈钢、木材、石材、塑料等耐用易打理的材质使用较多、如考虑到使用的舒适度则可以设置椅背,并且搭配到物或人造皮革等材料作为座面材质。座椅的设计应满足人体舒适度要求、通常座面高度在 38 40cm、座面宽度 40~45cm、单 人椅长度在 60cm 左右、双人椅在 120cm 左右、靠背倾角以 100°~110°为宜。对了 VIP 候车环境内的座椅设计、舒适度要求更高、通常会采用沙发等形式、再搭配茶几或边桌、使得候车环境更加温馨舒适。

6.3.2 垃圾回收箱

垃圾回收箱通常设置在人流量较大或者客流停滞的位置,如出入口、通道边、座椅附近等 处、通常靠墙面或柱面设置、一般每隔 10~20m 设置一个。为了方便乘客使用、防止人员拥 速、垃圾回收箱的设置需要避开上下楼梯口的位置。

垃圾回收箱通常采用不锈钢金属、塑料等材质,注重材料的耐用性,结构可靠,易于安装



【交通空间中 的垃圾回收箱 设计案例】

《由迪帝宋用不锈钢造编、空经事材料、注重材料的照用性,结构可靠。必了安装 维护,便于清理,并保证适当的容量。垃圾回收箱的高度。般在60~80cm,拉 圾口设置一般朝上或倾向、方便垃圾的投放。垃圾回收箱作为交通空间环境中 的元素,形态与色彩要与周边环境相协调,还要有一定的注目性,便于视觉搜 。上、以便减少垃圾乱丢的现象。另外、基于环保生态的设计理念、垃圾间收箱 适要满足垃圾分类回收的需要,通常采用不同的色彩或桶盖开口形状以提示垃圾 类别。图6.8 所示为空通空间中的垃圾分类回收箱设计... 之





各68 交通至向中的垃圾分类的有限。I

6.3.3 卫生间

例如,日本非常注重公共卫生服务设施的设计,甚至其独特的人性化的设计已经成为一种特殊的"厕所文化"。为此,日本政府推行了一本优秀公共卫生间设计党例的图书,其中专门有一个章节介绍交通空间中优秀的卫生间设计案例。如图69所示的日本最大的国际航空港东



【日本优秀交 通空间卫生间 设计范例集】

京成田国际机场的卫生间设计、从外表上就打破了传统卫生间的水泥墙壁、采用 · 整排電業屏目,可以呈现意境式动态图像,内部分为10个隔间,其中包括4 旬男卫生间、4 旬女卫生间、1 间哺乳管和1个多功能室,均配有先进的温水冲洗座便器。可以自动感应翻开马桶盖、坐缝自动加热,还有完善的杀菌和除臭措施。内侧墙壁上也装饰了富上山等日本标志性风景壁画,将人们从对于卫生间封闭黑暗的成见中解放出来。



6.3.4 饮水器

饮水器是在交通空间中因满足、产的生即需要而设置的供水。由于不同地区人们的生活习惯不同,所以饮水器的设计也有所差别。目前,因为交通空间中(机场、火车站、汽车站等)饮水器大多设置为卫生间附近,可以提供热水低速减多。饮水器设计时主要多虑安全问题,需要有明确的示识。方便操作,防止烫伤。食心力烟家、饮水器设置比较普遍。通常供应冷水自饮水、心心比积热水服务。考虑不时大震的证用需要、饮水器的设计高度任80cm 左右,供几余候风的饮水高高度。般在65cm 左右,产更多虑出水口的高度与出水按钮的设置。方便操作,防心水性喷溅。

6.3.5 自助服务设施

为了減少人「支出、更加快捷地为乘客提供服务、越来越多的自助服务设施被广泛应用。 自助服务设备的设计首先需要从功能设计上进行创意、深入分析交通空间中乘客的切实需要。 技次、使用界面的交互设计也上分重要、要允分考虑设计心理学的要求、符合人们的认知和使 用习惯、操作方便快捷、再次、造型和尺度要与周围环境相线、、并目符合人体工程学尺寸要 求、最后、也要考虑方便残除人上的使用、满足无除碍设计的要求。

随着科技的进步和人性化设施设计的不断深入,更多新型的自助设施被发明并投入使用, 使我们身边的交通空间变得越来越现代化和人性化。除了地铁站的自助售票机、自动允值机,

火车站的自助取票机, 飞机场的自助领取登记牌、自助行李托运机等之外, 为 了更加方便地为乘客提供其他服务, 不少交通空间中还配有自助售货机, 自助 取款机, 自助查询机, 自助充电站, 自助快照亭等设施, 图 6.10 所示为新加坡 榨宜机场提供的全套"畅快通行"自助服务设施, 采用面部识别科技与全套自助 "畅快通行"系统, 乘客可以自助快捷地进行包括值机, 行李托运, 通关及登机 在内的全套流程。



交通空间中的 【助服务设施】



图 6.10 新加坡桿官机场"畅快通行"自助服务设施

6.4 管理设施

交通空间中的管理设施是指为了维护空间的秩序。这个而读者的设施或物品、如安检设施、控则设施、检票闸机等。由于交通空间的人流量似大,可以安全性和秩序件是交通空间建设与正常运营的重要条件。

6.4.1 安检设施



图 6.11 新加坡模官机场安稳区设计

6.4.2 拦阻设施

拦阻设施具有空间分割和导向的作用,可以分散人流,防止拥堵,高度通常在90cm左右。 另外,在容易发生跌落等人身事故的地段,应该设置安全护栏,其高度应该超过人的重心,在 110cm以上,起到防护阻挡的作用,以防止危险发生。例如,在地铁站台上设置的半高或全高 的地铁屏蔽[](图 6.12),可以防止乘容跌落或者穿越轨道。半高屏蔽[)多用于没有安装空调 系统的高架式车站,全高屏蔽[]多用于封向式地下车站空间。





图612 熊大军战 点和

6.4.3 检票闸机

目前在我国、进出结检索制制、产逐步取代了传统的人、企业服务、大大提高了工作效率、加快了人们进出站通行的发率。检索闸机设置在遗址与14063后,用于管理人流并规范行人的出入。目前主要14年地分 高效的检察系统、检索闸机团的核心功能是通过扫描证件或制卡进行识别,打几速道、实理一次通过一人。通常来说、检察闸机又可以分为摆闸、翼闸、三辊模块和辅助模块。从第5月相成。根据扩阻体验证之一时,检察闸机又可以分为摆闸、翼闸、三辊闸等、数数6.13 所示。由于摆闸的通行宽度30大、一般在550-1000mm,比较适合用于携带行车延伸3人或自行车通行,也可以作为行动不便者的专用通道。多用于高铁车站、而翼闸和三辊闸多用于地铁站。







图 6.13 检票明机的种类

6.5 公共艺术

公共艺术是指在公共空间中的艺术创作及相应的环境艺术化设计。交通空间具有开放、公 开的特质、属于公共空间、所以其空间中的艺术创作、包括绘画、雕塑、装置艺术、具有艺术 性的装饰设计等都属于公共艺术的花畴。

交通空间中的公共艺术主要有以下几个特点:

(1) 环境主题的相关性。交通空间中的艺术创作是为供托环境主题氛围服务的、所以其创作主题与环境主题具有相关的联系。例如、美国运阿密国际机场的公共艺术设计(图 6.14)结合运阿密城市特点。以海洋为主题、采用海洋动植物进行图案化排列及波浪线的形态、对空间墙面、顶面、地面进行艺术化的装饰。





图 6.14 美国口收益等。 水场面企业艺术设计



【杭州地铁1号线公共艺术创作工程】

(2) 艺术表现下法的多样性。公共艺术相对于传统艺术而言、其表现手法更加多样化。首先、艺术表现在材料与工艺上,可以充分结合装饰材料与工艺、如艺术玻璃、陶瓷、金属、石材、马赛克、织物等。其次、在艺术表现形式上,可以采用绘画艺术、装饰图案、雕塑艺术、景观设计、构成艺术、数码设计等多种表现形式、最后、在表现内容上、既可以是纯艺术性的展示美化、也可以与建筑空间环境设计及室内环境设施设计相结合。例如,由中国美术学院主持设计的机

州地铁1号线公共艺术作品(图 6 15)、以"·站·故事"为创作理念,从各个站点周边场所的形态出发,形成了材质各异、题材各异、形式各异的公共艺术作品,共同组合起来有机地反映出杭州的城市文化精神。

(3) 互动性。由于公共艺术位于开放的空间、能够很自然地吸引人们的视觉关注,所以可以使穿梭其中的行人被艺术感染并产生思考。艺术的内涵能让人们与之产生精神上的互动和交流、满足人们的审美漏录,另外、还可以从功能方面与人们产生互动、这种互动形式特加深人们的情感体验、成为人们记忆中的一个亮点。例如、北京地铁 8 号线南段南锣鼓巷站内的"北京记忆"公共艺术作品(图 6.16),通过艺术的方式将代表北京生活和文化特色的老物件封存于一个介珠渊制成的方块之中,使用排贴的手法将 4000 多个琉璃块组成 老北京特色的生活场景、通过于机扫描"维码、访问网络等于段可以阅读这些老物件背后的北京故事。



图 6.16 北京地铁 8 号线空间互动式艺术墙设计

工作任务 6 交通空间环境设施创意设计

■ 任务目的

加深对交通空间环境设施的理解,通过观察和亲身体验,发现现有交通空间环境设施设计 的不足,从功能及形态等方面进行设计创意。

- 操作步骤
- (1)针对某种交通空间中的环境设施进行观察与调研,结合自身的生活体验、发现其设计中存在的问题。
 - (2) 尝试解决问题,并绘制设计创意草图。
 - (3) 设计方案优化筛选、并进一步深化、构建二维模型、渲染设计效果图。
 - (4) 设计方案整理并制作展板。
 - 作品评价
 - (1) 功能设计是否具有创意,是否能够较好地解决实际问题
 - (2) 环境设施形态是否美观且具有艺术性。
 - (3) 设计表现技法是否娴熟,是否能够较好地通过系统。计算机辅助表现设计方案。
 - 教学提示

培养学生敏锐的设计观察力与设计思维,能够设施, 世发现问题, 分析问题并解决问题, 进一步锻炼其专业转能。

■ 作品范例

作品范例如图 6.17~图 6.19 所2



图 6.17 车站储物椅 (张甜设计,陈朔指导)

音乐座椅设计 设计说明: 等音乐播放的功能与休息座椅相结合。 基合于地铁等车站环境、用优美的音 乐绘都市中忙碌的行人带来一丝心灵 見的態態。 (周赛赛设计,陈朔指导) 图 6 18 The rhythm of space the rhythm of space 韵律空间——公共休闲座椅 的律空间-自行车停车位设计 CHAMBER II GRAMMEN OF THE PARTY 配合大学城地铁 AND BHE . 受到的人 国际 站周边建筑风格。 WHANDS PARRIED SCOR. 采用波浪线形态 **并且分用金属用的** 与人学**就用四个地名** 方便地铁站周边 **希望 给人们创新新商店**店 自行车的停放。 STREET OF THE PARTY OF Details

图 6.19 韵律空间系列环境设施设计(朱摇佳、盛顿设计、陈娟指导、获第五届 "中国营造" 2015 全国环境之术设计双年展优秀奖)

模块二

实践·交通空间设计

实例解析、

The state of the s

学习要求和日标

■ 学习要求,本棟块在模块一交通空间设计基础掌握的基础上,选取商京地铁3号线,苏 树火车站为研究对象,介绍目前国内具有代表性的交通空间设计流程与设计思路,对后期学生 进行专业的交通空间设计具有一定的参考价值。

■ 学习目标、培养学生科学的设计流程与习惯、以及理性的设计思考与分析能力,通过完整的设计案例清绪使其掌握交通空间的设计流程与方法、为交通空间的设计实践打好基础。

模块知识要点

項 目	项目内容	工作流锋
地铁空间设计	南京地铁 3 号线室内空间设计	(1) 了解項目徵或 (2) 明确设让理念协助的 (3) 整体建筑规则设定位 (4) 整体系文学可定位(编而、地面、顶面、 原则 (5) 发,更本设计 (4) 数块空间商业系统规则 《上设计成果
火车站空间设计	京州·安全中央市工程	(2) 項目級提 — (2) 項目总体规划 (蒙木美海路问规划、总平面 布局、表要与缺估设计、对新交通组织、内部交通流线设计)、 (3) 不結查问题能和3 (4) 空時便悠与底流法型 (5) 接到规划。

柳块引西

随精我国交通事业的发展,全国各地的城市地铁站,城际高铁车站如雨后春笋般建设起来。 本模块选取了具有代表性的国内较为优秀的交通空间设计实例,按照设计流程对其进行详细解析,对学生具有一定的参考价值。

项目 7 地铁空间设计 ——南京地铁 3 号线室内空间设计

地铁空间设计主要是指地铁站中的乘客使用空间的装饰设计。随着城市的发展、地铁站不再是拥挤的通道。而是作为整个城市的空间节点与窗口、体现出液郁的地方特色与艺术化风格,成为都市人心中的舒适驿站。在本项目中以南京地铁3号线为例、接照设计流程介绍地铁空间的设计思路与方法。

7.1 项目概况

南京地铁 3 号线于 2015 年 4 月 1 日起正式运营、线路公司 9km、线路途经浦口区、鼓楼区、玄武区、秦淮区、南花台区和江宁区(图 7 4 大线翼共设置 29 座车站,其中林场站为高梁站,其余 28 座车站均为地下站。北起林场沿入下屋长江进入南京上城、一路南下,进入东山湖域、南至绿湖东路站、中联起江北海区、上城区和东山湖域。其宅内空间的装饰设计上要由南京华夏天战战设备股公司完成。



图 7.1 南京地铁 3 号线线路图

7.2 设计理念与原则

通过对国内外部分地区城市地铁空间建设方面资料的收集与整理,我们发现目前国内外的 地铁空间建设正处在一个由量变到质变的阶段,逐渐形成了适合本上特色的专业设计体系。具 体来说,有以下几个发展趋势;

(1) 艺术化的反映人文特征。作为城市的重要通道,更加注重地铁空间内部环境对周围地域人文特征的反映和表现、用装修系统及环境艺术等多样的艺术手法表现时代赋予城市的特征。例如,北京地铁北上城站以青花签为主题进行空间装饰,如图7.2 所示。







图 7.2 北京地铁和大大大大大大

(2) 人性化的各种配套设施设计。 地球作为大型公共交通设施必须把"以人为本"作为基本原则,充分考虑人们的需求,并且强强力一切势人群的特殊关怀,人性化的各种设施设计应 更加趋于完备和合理。例如,且不地铁军间的设计虽然整体预治大方,但是对于人性化的各项设施和服务考虑得非常细致1。如100万元。





图 7.3 日本地铁空间人性化设施设计

- (3) 上业化的设计、采购与安装。所选材料具有统 的模数系统、方便安装维护更换和多种接口对接。有效提高工作效率、降低成本、满思建造和后期管理维护的要求、从设计、采购和安装等方面更加趋于工业化、模块化、标准化。例如、上海地饮空间的设计具有高度成熟的工业化特征、成为国内地铁空间设计标准化的样板、对于降低工程造价及缩短建造时间都起到了重要的作用。
- (4)商业化的带动城市经济发展。地铁作为城市人口流动的重要集散地与商业的发展相吻合、以地铁线路为担带、以地铁站为节点带动了城市的商业繁荣与经济发展。地铁空间墙面和立柱布满的商业广告、地铁注缩内的小商铺等、使地铁空间无满了浓厚的商业气息、所以在地铁空间设计时要满足商业发展的需要。

结合国内外域市地铁空间发展趋势及南京城市自身发展规划的需要,我们总结出南京城市 地铁空间设计理会与设计方向。

- (1) 承载人文。充分展示南京独特的地域文化。
- (2) 完善功能。在现有南京地铁1号线及2号线建设成果的基础上外边割,不断满足人性化设计的需要。
 - (3) 采用工业化模块化的设计理念、材料绿色环保、滤炉地铁安全运营的需要。
- (4)协调城市经济。与城市和周边环境互动协调/发剂地铁的商业性价值、满足城市经济 可特鍊发展的需要。

7.3 整体形象规划设计定位

整体形象规则设计的思路是、该为。通过对国内外地铁空间飞计成功案例的分析,明确轨道交通空间气质与城市气质飞机及水源,其次、对国内宽心成功。地铁空间装饰手法进行解析,找出各自的优缺点,最后关结合南京地铁3号线周边、城间自身特点,提出符合其整体形象的装饰手法。

目前,因内外地铁车间室内整体形象风格规划常见的手法有3种;一线一景、一站一景、 一区一量。

- (1) 食、婊。所谓"线一娘",是指心地铁空间规划设计中强调 条线的块性,用一种元素或 即"法把各个不同的站点统 起来,体现出 种风格或 种意蕴。其优点是整条线路风格统 、整体性强、材料尺寸大都一样、便丁集中采购、厂业化操作方便、也便于维护。其缺点是如果过度强调统 的做法,则会占用过多个性发挥的空间、站点间的重复使地下空间显得难佩乏味。
- (2) 一站一景。所谓"一站一號",是指在地铁空间规划设计中强调个性、把每个站点不同于其他站点的地方挖掘出来并在装修设计中下以重点体现。其优点是每个站点上圈性强、个性突出、给人印象深刻,其缺点是不容易形成整条线路的统一性、材料规格不统一、不容易集中采购、工业化程度低。
- (3) ·区 ·景。所谓""区 ·景"。是指在轨道交通规则设计中按照城市行政规则区域、 以区域为单位划分整条线路。其优点是区域特征明显、易于识别、利于本区域特色的表现、能 够解决换乘结的装修设计风格统 ·问题,其缺点是需要通过统 · 的导向标识、材料模数、基本 色彩来完善,对以后规则中的线路的材料统 ·采购有影响。

通过对以上3种常见地饮空间形象规划设计手法的优缺点分析,结合南京地铁3号线 经过区域周边的地域文化特点,我们提出将多种设计手法结合起来的形象规划设计思路, 见表7-1。

表 7-1 多种地铁空间形象设计手法综合运用

糅合手法	实现方法	优 点	敏 点
在一线一景中 穿插一站一景	在全线基本装饰风格材料统一的情况下,在重点站采用个性的设计手法,体现一站一景	高效易操作,材料采购统。, 有利于节约造价和日后的运营 维护,同时给重点站的个性装 饰预留了较大的预算空间	在标准站中,不同 区块划分不明显
在 ·区 ·景中 穿插 ·站 ·景	在不同区域内分别采用不同 的装饰手法和材料,体现出各 个区域的风韵。并在重点站内 采用个性手法表现 ·站 ·最	区域特性体现明显, 片且能 够展现出重点站的个性	由丁各个区域做法 不统一,所以选价 最高
3 种手法 相结合	全线的装饰风格形式上进行统一,但是在各个区域采用不同的材料或色彩体现一区一景。 并且在重点站的部分区域采用个性化的装饰来体现一站一景。	整体和个性均有一定程度的 体现、设计于法比较具有弹性	施工造价略高



图 7.4 南京地铁 3 号线整体形象规划定位因素

7.4 装修系统设计定位

由于南京地铁3号线站点众多、为了保持统一的车站形象及工业化、模块化、标准化的设计品额 要对全线的装修系统进行统 的设计定位。 装修系统的设计定位, 首先,要明确南京地铁3号线的线路识别色为绘色。其次、对全线29个站点进行分析定位,分为重点站、典型站和标准站几种不同的级别,并对其相应的站点装饰设计进行分级和分类,最后,通过对对料尺寸性能造价等多面的综合分析,找出适合地铁线路各区段的主材和主要的模数划分形式。通过对材料性能造价等多面的综合分析,找出适合地铁线路各区段的主要装饰材料。

7.4.1 站点分析

根据南京地铁 3 号线室内功能和装饰需求的整体分析,将室内部分的装饰 等级分成3类。A 重点站:装饰设计最丰富,所用材料和施工方法均档次较高, 能够适应高人流的站点可能出现的各种情况,B 典型站。所用材料不一定是档次 最高的,但装饰风格比较鲜明,能够鲜明地体现站点所处位置周边重要的人文 环境, C标准站:装饰风格统一,尽量采用模块化工业化的装饰材料,突出效率, 控制成本。其中、重点站和推型站的标准断要差离车站建筑本身规模与功能,又 要考虑其地域文化在本线的文化性表达、标准站主要从整条线的形态、标识色进行统一表达、局



号线各站点基 本情况梳理】

部根据各站特色进行变化。

可以通过3个指标对站点等级进行分析;周边环境与人流密度,是否换乘站、站内建筑空 间。重点站周边往往是汇聚人气的商业中心、人流密集、通常作为换乘车钻、站内空间较为开 阔,留给商业开发的面积较大,典型站通常位于城市旅游景区附近, 人外地旅游者的首选区 段、人流趋向集中、地块特征明显、高峰时段人流较大、能够体现域市历史或时代风采、标准 站空间比较统一、站厅站台形式大致相同、人流稳定、 般不会不很大的密集人流。

7.4.2 装饰界面模数分析

装饰界面模数的选择与确定需要根据建筑本身预测的装饰界面尺寸、材料工业化生产的常 用尺寸、模数排版在空间中的版面效果、与其他体料接口时留有的调整余地等方面来确定。根 据装饰界面的不同, 可以分为墙面模数, 地面模数, 顶面模数。

1. 墙面模数

墙面模数 ·: 上面板 900mm 1800mm, 上下压边 200mm, 其中穿插 450mm× 1800mm 模数丰富版面,并为专业接过预留调整余地(图7.5~图78)。 模数尺寸较小,版面适应能 力强,而且可以在不增加宣价的情况下适当做出变化、设置降由于版面尺寸小、很难形成较大 空间中所需要的人块面包体效果,所以比较适合在标准站中使用。纵向为主的排列版面变化丰 富,功能适应性强 横向排列比较有占城 以能的适应性弱,任何变化均会破坏版面的 完整。



图 7.6 横向排列与广告消防等专业的接口处理(单位: mm)



图 7.7 900×1800 面板纵向间隔排列穿插 450×1800 模数 (单位: mm)



图 7.8 纵向排列与广告消除等少型的接口处理(单位:mm)

墙面模数 : 主面板 1090mm,2700mm,上下压过200mm,在其中穿插 450mm×2700mm模数上富版面,其外沙漠区间留调整余地(图 2.9 和图 710)。此模数尺寸大气,在大空间中排布整体效果好;但对料价格普遍较高,且被数块空间才能体现效果,所以适合在重点站和典型站中使用。



图 7.9 1000×2700 面板竖向排列模数 (单位: mm)

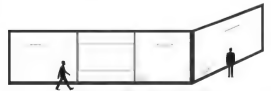


图 7.10 穿插 450×2700 模数调整写各专业接口处理 (单位: mm)

墙面模数 : 主面板 1000mm×3000mm, 在其中穿插 500mm×3000mm 模数丰富版面, 并为专业接口预留调整余地(图 7.11)。此模数尺寸较特殊,专为站内层高较高的站点设置, 通过组合可以满足站厅层高达4m以上的空间需求,模数组合丰富,适应力较强。

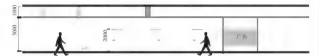
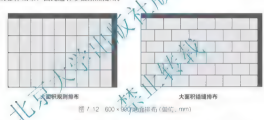


图 7.11 1000 × 3000 面板穿插 500 × 3000 模数组合 (单位: mm)

2. 地面模数

地面模数一: 大块地面 600mm×900mm, 以 200mm 宽为形式宽度 (新 7 12)。此模数属于常见模数, 1. 地化牛产货源组组容易, 供货充足。在空间透液, 1. 地位生产货源组组容易, 供货充足。在空间透液, 1. 地位生产设施组组存制。在 2400mm 宽。 240mm 宽。 240mm



地面模数 :; 大块地面 900mm×900mm, 以200mm 宽为树边宽度(图 7.13)。此模数也属于常见模数,供货等方面也无大问题。大空间排布整体效果好。但是。单块板面面积稍大、材料较高、对不同尺寸空间的资应性较差。例如、小通道 1800mm 宽或大通道 4500mm 宽就无法整板铺装、需截切。规则排布方法较错缝法更节省材料。同时,因为养缝所以大空间内可以有更好的整体效果。

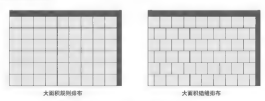


图 7.13 900×900 地面排布 (单位: mm)

3. 顶面模数

图 7.14 所示为标准地下站单排柱空间建筑剖面图,从图中可以看出在站台层和站厅层的中部虽然有梁。但是并没有大型设备通过。在重点站和典型站空间中、如果管线可以对室内造型有所配合的话,在顶面的这个部分就可以做一些比较个性化的造型设计,而在标准站顶面两侧的大部分地区,则上要采用工业化和模块化的平面设计,从而降低工程预算,如图 7.15 所示。

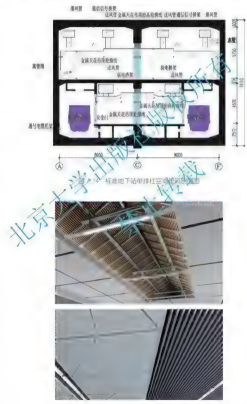


图 7.15 重点站、典型站与标准站拟采用的顶棚设计形式

根据常用顶棚材料及其模数,进行大面积平面铺装特点分析与铺装效果见表 7-2。

表 7-2 顶面模数设计

材料名称	模数尺寸	特点分析	铺装效果
穿孔平板 平面鉛板	600mm × 1500mm 600mm × 1800mm 1200mm × 1200mm	方板型块面模数有利于 在后継的设计深化中做出 图案等变化	
"U" 形挂板 模数挂板	250mm 宽、间隔 150mm 300mm 宽、间隔 200mm 500mm 宽、间隔 500mm	线型材料可以与面型材料相互搭配达到设计效果、 250mm 宽、间隔 150mm 材料价比较高	
亜片(条形 挂板)	向隔 200mm 或 150mm	条形計枚 为中心产业 较低、布列亚 使此、 顶 面管线呈端 之、 影响设 计选择))))

7.4.3 材料设计与选择

针对不同的站点级可决定间界而装饰的需要。对不同的材料性能及造价进行综合分析比 对,从而找出运行些饮费路名区段公共区域保证要证循材料,见表7-3-表7-5。

表 7-3 增面材料比选

	Y		物理性能		加工难度			安装难度		综合 效果				
材料名称	材料构造	硬度	密度	耐冲击	耐久性	工厂加工	现场加工	弧板加工	施工安装	维修更换	视觉效果	经济指标	材料主要 特征概述	推荐使用站点类型
搪瓷 钢板	钢板表面 搪瓷蜂窩 板背衬板	优秀	良好	优秀	优秀	优秀	和	般	良好	良好	优秀	较高	质量大、强度高,安 装维护相对简单,外观 效果好,造价较高	重点站 典型站
烤瓷 铝板	铝板表面 烤瓷硅酸 钙背衬板	良好	般	优秀	优秀	优秀	般	般	良好	般	优秀	的	质量大、强度高。安 装维护相对简单、外观 效果好,造价较高	典型站
无机 预 涂板	12mm 厚 高密度 水泥纤 维板	IL 45	92	良好	l'à bf	优秀	优秀	般	优秀	优秀	l's bf	适中	质量较轻,强度高。 安装维护相对简单,表 面高强余层,外观效果 较好,造价便宜	标准站
F# 瓷砖	F排件 预装	良好	良好	良好	良好	优秀	良好	般	优秀	优秀	良好	略低	质量较轻,强度较高, 安装维护方便,外观效 果良好,耐冲击稍差	标准站

表 7-4 地面材料比选

			物理 性能				加工难度			安装 难度		合果		
材料 名称	材料构造	硬度	密度	耐冲击	耐久性	加工	现场加工	弧板加工	施工安装	维修更换	视觉效果	经济指标	材料主要 特征概述	
化岗 石板	花岗石地面	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	良好	般	良好	良好	优秀	适中	天然材料,装饰效果强, 有色差,质地坚硬,耐磨, 易渗水渗色	
人造 石板	人造石地面	段好	良好	良好	优秀	化	良好	段	良好	良好	良好	略高	以石料、不饱和树脂或水泥为主要原料、色差小、不 易渗水渗色、耐久稍差	
商用 地面	地面玻化砖	段	一 収	般	H2	优秀	优秀	优秀	优秀	处好	般	略	源产及纹理丰富,以亚光 效为7、耐磨	
ńŒ	陶瓷地板砖	良好	好好	ľl ģf	处处	仇秀	优秀	好好	优秀	化	N. A. S.		质量轮、温度较高、色彩 丰富、外观效果较好, 纹件 单一, 耐冲击稍差	

表 7-5 顶面材料比选

			物理 性能			加工		安装		综合 效果				
材料 材料构造	硬度	密度	耐冲击	大大性	天空	现场加工	弧板加工	施工安装	維修更換し	视觉效果	ながり	材料主要 特征概述	推荐使用站点类型	
多孔铝板	報合金	13 41	优秀	以好	化秀	优秀	學	700	N. M.	使秀	优秀	适中	表面分布有规律的 阅孔,满足地铁站 人花漏空本要求,效 果精致质量轮,安装 简便	重点站 典型站 标准站
模数 格栅	製合金	良好	化秀	良好	优秀	优秀	良好	殷	良好	优秀	良好	适 中	力型规格,质量 轻,安装简便	
"L" 形 挂板	"U" 形铝质	良好	优秀	般	优秀	优秀	优秀	良好	优秀	良好	优秀	市	样式纹理变化丰富。 可组合, 满足地铁站 天花漏空率要求, 质 量轮, 安装简便	重点站 典型站
垂片	铝质单片	- 般	优秀	较差	优秀	优秀	良好	良好	良好	优秀	舰	略低	样式纹理变化丰富,满足地铁站天花湖空率要求、质量 轻,安装简便	标准站

7.4.4 照明设计定位

根据地铁站点定位,包括人流量、各站点所处位置、经济发展状况需求、各个站点的建筑 结构特点等方面,车站空间照明依次规划为光彩级、亮化级、控制级。照明设计依据层次进行 高低划分,见表 7-6。

区	域	光彩级	亮化级	控制级
	水平面	300 ~ 250	200 ~ 150	150
ΛП	垂直面/墙	250 ~ 150	200 ~ 150	100
A SECTION OF LAND	水平面	200 ~ 150	150 ~ 100	100
通道、连接区	垂直面/墙	150	100	80
	水平面	300 ~ 250	250 ~ 200	200
站厅层	垂直面/墙	200 ~ 150	150 ~ 100	100
	垂直面 / 花柱	150 ~ 100	100	80
售票处	水平面	300	300	300
间讯处	水平面	300	304	300
检察	水平面	300	300	300
扶梯	水平面	200	150	80
	水平面	250 - 200	200 ~ 150	150
MIN	垂直面 墙	200 (150	150 - 100	100
	垂直面/立柱 。	100	100	80

从上表中可以看出、地铁空间、山土、山水能分区不同、《大型周设计的要求也是不同的,所以应该分区域进行设计。为人口区域要求提供明亮好运的重视环境、令视觉尽快适应(由地而进入地下)、从而减少下还度、易采用色温高、显色的自的光源。在思明的设计上通过合理的空间加度分布。产生来更上的变化,使整个空间。境具有一定的指向性、方便乘客通行。对空间加度成最低度减速分布上要合理地和加入等期限。同时注意防止照度偏低带来的空间上的安全问题。为广煤、结合层及转换以属于广风、需要大面积的照明以保证良好的照度水平及均匀度。一种必要多虑节能和环保。重点强调安全门单侧区域垂直照度、结合层至站厅层转换区照度及空间装饰艺术照明设计、从而产生空间照明的层次感。另外、对于公共设施也应重点多虑照明问题。包括特票处、问讯处、电话空、 与报空等。公共设施的照明应结合设施力能考虑照明问题。包括特票处、问讯处、电话空、 与报空等。公共设施的照明应结合设施力能考虑不宜能并经多自照明。

7.5 公共艺术设计

地铁空间中公共艺术的设计存在于地铁室内外空间的方方面而,是一个有机结合的整体。 围绕特定的环境上题,与环境装饰相融合,共同营造出统一的环境氛围,给乘客带来美好的 环境体验。公共艺术的表达上题内容可以从几个方面进行考虑,如历史,风情、人物(现代、 占代名人或老百姓)、物产(文物)、城市标志性累现或建筑、地块特征(如风景名胜区周边)等。表了? 总结出了地铁空间中公共艺术的主要表现位置与表现形式。

表 7-7 地铁空间中公共艺术表现位置与形式

空间 位置	具体位置	表现形式	图 例
	地面附属建筑 (出入口、风亭)	具有设计感的建筑选型 与质感的材质肌理	
室外 环境景观 艺术设计		地铁口周边环境 地而锚板 7 脉化设计 环境设施或雕塑设计	
	域低	2.水塩、塩血酸的 (4)	
	Al In	柱面色彩、图案、材质 造型装饰设计	
室内	地面	排化、装饰	
_	उन्हें तन	顶而艺术造型、灯饰	
	站厅层或 站台层空间	雕塑、装置、环境设施	

7.6 地铁空间商业系统规划

地铁空间商业系统主要包括商镛和广告媒体两大类。其中,商铺又分为车站内部商铺与接 驳外界的联体商城或商业区,广告媒体按照不同的位置可分为车厢广告,车站室内广告、出人 口广告、户外广告等,按照表现形式可以分为灯箱广告、贴附式广告、展柜广告等。

地铁建筑的站厅空间内,在不影响车站正常运营的情况下,且站厅非付费区域有足够空间的情况下,可以根据空间大小和空间结构设置小型商业铺位。商铺外观以整体简洁为主、招牌 需统 "要求。在站厅空间不是很无足的情况下,设置自助设施。付费区域内也可适址设置商业区域,如岛式站台的二角房区域、侧式站台设置嵌入式自助设施等。一般常见的自助设施有自助告货机,自助报纸机、自助查询机及 ATM 机等。地铁站联体商域的开发是轨道交通商业发展的重点和方向,随着地铁线路的开发,沿线最终将形成购物、娱乐、餐饮、公交换乘为一体的宣展社区。

地铁广告媒体的设计以人流动线为依据,以符合视觉停留点,发型规则。站内广告以灯箱广告为主,配合贴附式、活动式等广告形式,灵活多变。在通过之前上,可将灯箱武与贴附式广告充分结合。设置整幅面的超长广告,色彩艳丽。画面外边的广告不仅具有极佳的广势成,而且能广泻游而效果,可以则用是且长通道的沉闷气氛。 化人口梯分的广告设置。可以利用垂直交通的转点,多设置方便更换的广告看板。 统 一站台员扶梯梯屑广告以灯箱广告为上,设计形式依据梯屑大小面定。站厅功能复杂。 人类实情,身向标识较多,宜少量设置颜色单纯的公益定位广告。站台以"告教应经仓"。 从人通设置商业广告,轨道侧墙通常设置大型灯箱式广告,其色彩明亮绚丽,选型下流。 计结合屏蔽门或安全门设置贴附式广告,强化广告效应。 图 7.16 所示为地铁站站的 人名英格兰

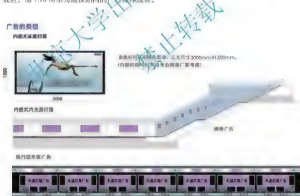


图 7.16 地铁站内的广告媒体设置

7.7 设计成果

7.7.1 南京地铁 3 号线整体形象规划

南京地铁 3 号线室内空间装饰设计按照前期整体形象规划定位综合采用 f 3 种设计 F 法。 首先、在"线、界"设计 F 法的主导下,对全线的装饰风格形式进行统一。其次、将全线分 分新城区和 8 城区 文 分别采用不同颜色的装饰材料体现" · 区 · 策"、老城区 车站采用金色龙 骨及收边、装饰造型上也更加简洁与现代。将南京站站、鸡鸣寺站、大行宫站、常府伪站、夫 子庙 站、武定门站、雨花门站、卡了门站 8 个车站划分为重点站、将评桥站设定为民国特色上题 站。在重点车站的 2 长墙设计。朱桥设置 6 张桥设定为民国特色上题 站。在重点车站的艺术墙设计未体现" · 结 · 景"、标准车站的吊顶则以 2 5 简化的形式进行处 现。体现简约和现代。不同区域车站室内室间设计效果图如图 2 5 和版》 作所示。



图 7.17 老城区车站室内装饰色彩与吊顶造型设计



图 7.18 新城区车站室内色彩与吊顶造型设计

7.7.2 南京地铁 3 号线室内装修设计

室内装修设计主要是指依据装修系统设计定位及装饰材料模数,对顶面、地面、地面及柱面的装饰与设计。墙面装修结合各个车站的建筑形式,以经济适用、美观大方为原则,对全线各车站墙面的用材及模数进行深入研究。最终形成较为稳妥的解决方案。在地面装修方案中、全线车站中仅浮桥站和南京站站作为重点站在地面排花中作重点处理,其他车站均以功能为导向,作简化处理。全线车站的吊顶设计在满足尚与繁、虚与实的形式对比的基础上,与建筑院各少业往行紧密的沟通与协商,将吊顶形式与顶面各设备紧密结合在一起,在造型上充分考虑到设备接口问题,从而保证顶面造型的完整性及可实施性。站台层的个性吊顶设计在呼应站厅层形式的基础上、结合实际情况相作变化。

1. 墙面装修设计

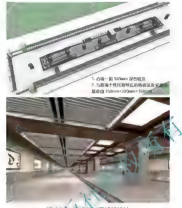
根据结点类别的划分及不同的空间区域,分别选择不同的墙面装饰材,并根据不同的层高及区域位置,对墙柱面模数进行深化设计,见表 7-8 和表 7-9。/





2. 地面装修设计

铺地采用石材以南京地铁 2 号线 600mm×900mm 的标准模数为上。全线车站以浮桥站和 南京站站作为重点车站、地面铺装采用拼花设计、并强调与顶面的呼应关系。其他车站则以功能设计为目的、稍做变化。这几处车站的设计效果如图 7.19~图 7.21 所示。





1. 沿墙一圈 1400mm 宽深色收边 2. 沿柱子轴线利用拼色进行分割打破单调的地面 (1400mm) 3. 沿闸机、人工售票率、楼扶梯处设置拼色、提示功能



图 7.20 南京站站地面铺装设计

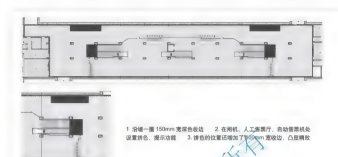


图 7.21 其他车站地面铺装在

7.7.3 车站内共有元素深化设计

1. 人工售票厅的基本形式

标准站与重点站均采用半高形式设计。透材以人造石、铝板、玻璃为主,江宁新区与江北 新区以银灰色金属收边,老城内以及《金属收边、与室内整体》也多搭配协调统一,凸显文化 韵味,如图 7.22 所示。



图 7.22 人工售票厅的基本形式

2. 垃圾箱的基本形式

垃圾箱沿州 2 号线垃圾箱的基本形态、但是从人性化设计的角度出发进行了优化、使垃圾分类的标识更加明显,并在出入口位置增设的垃圾桶 | 附带水烟器, 方便乘客使用, 如图 7.23 所示。







2号线垃圾箱

3号线垃圾箱的优化设计

图 7.23 垃圾箱的基本形式

3. 楼梯口防护栏杆的基本形式

老城区采用实心栏杆的设计、主体采用石材、林均结体为雇一的高架车站、也采用实心栏 杆的形式、新城区采用玻璃防护栏杆的做法、在踢脚水中处进行了改进、与柱面踢脚相呼应、 如图 7.24 所示。





网区与林场站楼梯口护栏

新城区楼梯口护栏

图 7 24 楼梯口防护栏杆的基本形式

4. 站台三角房的基本形式

楼梯洞口与三角房采用花岗岩或人造石材饰面,老城区站可采用中国传统的建筑元素进行局 部装饰,体现出南京的占城文化韵味,新城区站则以简约的设计造型为主,如图 7.25 和图 7.26 所示。





图 7.25 老城区站台三角房的基本形式



图 7.26 新城区站台三角房的基本形式

7.7.4 南京地铁 3 号线艺术墙设计

南京地铁 3 号线以"红楼梦"为艺术墙的创作主题、结合地铁沿线的文化背景与地域特



【南京地铁 号线艺术墙

征, 在全线的29个车站中选取了9个重要(大力)加设计布置了太康幻境(丘) 广场站)、元春省豪(南京站站)、品类(常)内结)、金陵十二钗(大行宫站)、除今夜宴(夫子庙站)、湘云眼笠(武文)宫)、编玉彝花(南花门站)、大规园(卡子门站)、菊花口柱(几龙地域)少个具有代表性的经典场景、采用马赛克、石材浮雕、艺术玻璃等艺、大观、法、井配合个站室内吊顶造型及空间色彩的篮、集。营造出六朝古都的流域、现在、井配合个站室内吊顶造型及空间色彩的篮、集体设计方案如图7.27~刻7.35 所示。



图 /.2/ 太虚幻境(五塘广场面)



图 7.28 元春省亲(南京站站)



图 7 30 金陵十二钗(大红宫站)



图 7.35 菊花诗社 (九龙湖站)

7.7.5 设计图纸与效果图

按照空间整体设计形象定位规划、将站厅层的设计作为空间设计的重点、站台层空间的吊 顶及地面、墙面的装饰与站厅层保持一致、并按照江宁片区、老城区及江北片区不同区域各个站点的定位进行设计。

1. 江宁片区各站点站厅层设计效果图

江宁片区各站点站厅层设计效果图如图 7.36~图 7.41 所示。







图 / 3/ 林周东路站站厅东设计恢集图



图 7.38 东大九龙湖校区站站厅层设计效果图



到 7.39 战信大道指指,15设,1 X



图 7.40 九龙湖站站厅层设计效果图



图 7.41 胜太西路站站厅层设计效果图

2. 老城区各站点站厅层设计效果图

老城区各站点站厅层设计效果图如图 7.42~图 7.55 所示。



图 7.42 明发广场站站厅层设计



图 7 43 大明路站站厅只设计效果图



图 7.44 卡子门站 (重点站) 站厅层设计效果图



图 / 45 雨花 」站、重点站、站门 2 1 大東區



图 7 46 武定]站(事点站)站厅层设计效果图



图 7 47 夫子庙站(重点站)站厅层设计效果图



图 7.48 常府街站 (重点站) 站厅层设计效果



图 7.49 大行宫站 (重点站) 站厅层设计效果图



图 7.50 鸡鸣寺站 (重点站) 站厅层设计效果图



图 7.51 新庄站站厅层设计数据





图 7.53 小市站 (重点站) 站厅层设计效果图



图 7 54 五塘广场站站厅层设,1效果图



3. 江北片区各站点站厅层设计效果图

江北片区各站点站厅层设计效果图如图 7.56~图 7.61 所示。



图 7.56 柳州东路站站厅层设, t效果图



图 / 57 天满城站站厅云夏 1 数集 》



图 / 58 泰冯裔站站厅层设计效果图



图 7.59 东大成员学院站站厅层设计效果图



项目 8 火车站空间设计 ——苏州火车站改造工程设计

随着我国高速铁路建设事业的快速发展、原有的火车站已经不能满足铁路运营的需要,所以对参归火车站进行改造设计显得十分有必要。在注重建筑造型艺术美感和地域特色的基础上、现在的火车站建筑内部的候车环境也有了很大的提升和改善、配套设施丰富齐全、候车大厅整洁干净、宽阔明亮。车项目以苏州火车站改造工程为例介绍火季站空间的设计思路与方法。

8.1 项目概况

本项目由中国建筑设计研究股限的。通过设计时间设计计划成设计完成、体现了"以人为本。以流为 上"的理念、上进下出、通过改变"放大车油相结合的高级企成为苏州最大的"挤"、连通 占城与新区。全站内部空的建设现代高级、建筑形态短处设计则理和文珠、创造出"添面新" 的精品建筑、如图及1页东、按车站体现生态、丝色的小观。等能和可持续发展的理念、扩展



图 8.1 新苏州站设计理会图

屋顶系统为太阳能的利用提供了基础,是"四节·保"(节能、节地、节水、节材和环境保护)的绿色车站。

老站房为线侧平式车站,车站中心位于既有普速站台中心处,总建筑面积 12000m'。由于 既有普速基本站台保持不变、而且在上海端还存在尽头式到发线 1 条,所以将站位东移过多会 景致密案行走卧底增加和影响基本站台功能等间顺。

新站房考虑节省用地和便捷沟通南北广场的需要,设计了高架站房形式。新建车站中心位于老站房中心东侧30 7m 处,适当地东移车站,相应地扩展了南广场两部用地瓶颈,另外,城际站台中心和普速站台的中心重合,将城际站场和普速站场侧整为中心对称,使站房布置、旅安社产街波均衡合理。



8.2 总体规划

8.2.1 城市交通路网规划

北环快速路东起人民路东侧、西至广济路西侧、并从这两处开始下穿、穿越整个苏州站南 广场后、分别连接东、西环立交。在整条北环快速线上,有多个南北城区的接裂点。北环铺路 部分与南广场沟通、部分从南广场下穿越。广济路在过站场处为高架上跨、人民路在过站场处 为下穿形式。苏站路和车站北广场平接、北环快速车流均顺畅进入车站南北广场的交通系统。 火车站周边交通路网规则如图 8.3 所示。



8.2.2 总平面布局

改建后的苏州站位于新、老区交界的老站房位置、南临古护城河风景带、北接蓬勃发展的 平江新城商业金德中心区。火车站近期为南北井重、共同承担旅客进出站功能、远期将逐渐形 成北上南辅的局面。其总体布局规划如图 8.4 所示。

设计采用高架站房形式、旅客在高架候车区直接进站乘车、既提高了旅客搭乘效率、又可对商北广场侧站房规模进行压缩、被少了用地、增大了广场空间。主体站房对称布置在铁路站台中心线上、南广场西侧是公交停车和行包停车场、中部是步行广场、东侧是出租车落客区、社会停车场和贵宾停车场。北广场采用高架进站形式、地面结台商业用房、设公交车和长途车停车场。南广场河岸架设、冲通向占城的最艰桥、将车站和占城临河的商业街连通、不仅改变停纸个结商业的模式、而且提升了车站周边上地的商业价值。在广场临河的两侧、对原游船码头的功能进行完善,为旅客往返于车站和占城之间提供了轻松便捷的交通方式。其总平面图如图 8.5 所示。



图 8.4 总体布局规划



环境与景观设计集中体现出建筑景观一体化的理念、景观从建筑延伸到南、北广场的网格 铺地中、镶嵌景端、休息端、水池和竹林、再组前船局头分别对称布置在广场中轴线两侧。家 具、灯具、小品、水景为旅客容适了优雅的体憩场所。通向占城的步行景观桥、将站房、广场 和护城河风景带连成整体。

南广场对称布置了面向占城的绿地。草坡向地下延伸,下沉的庭院将阳光和清风带进半地下的出站大厅。北广场对称布置的绿地也向城市开放。火车站的景观与绿化设计如图 8.6 所示。



8.2.4 外部交通组织

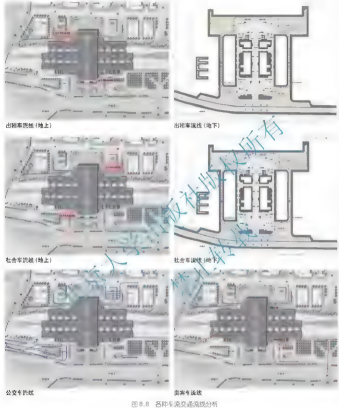
火车站外部交通组织主要是车站南广场和车站北广场。

- (1) 车站南广场:公交车由北环辅路进出,在广场两侧地面上设置首末站。社会车和出租 车落客区设在广场东侧地面。地下出站厅两侧是社会车停车场和出租车载客区、与北环辅路共 用出入口。贵宾车停车场设在广场东侧的地面、并紧邻贵宾候车室。
- (2) 车站北广场;公交车停车场集中设置在广场东侧地面,大型社会车辆、长途车和旅游 车在广场两侧进出。社会车和出租车在高架平台落客、停车场、载客区在广场地下紧邻出站厅 布置。出站旅客在地下可直接进入地铁人口离站。贵宾车经贵宾专用通道进入基本站台或贵宾 候车室。辟有两条通道连通南、北地下停车场。

火车站区域交通分析如图 8.7 所示,各种车流交通流线分析如图 8.8 所示。



图 8.7 区域交通分析



8.2.5 内部交诵流线设计

旅客流向设计为上进下出的形式,由高架层进站,自地下层出站。

(1) 进站旅客流线。步行或乘坐公交车的旅客, 在半室外的站厅通过自动扶梯至高架候车 室进站。在淡季时,可经地下快速进站通道直接进入站台。北站房乘轿车进站的 旅客、可直接上至高架平台、经站厅到达各候车区候车。地铁旅客由地铁站厅层 乘扶梯上至下沉广场层、再上至高架层、到达进入候车区进站。母婴候车、残疾 人候车区、由专门通道进入无障碍候车区。各站台、通道均设置残疾人电梯、保 证残疾人士的无障碍通行。团体旅客或快速常客通过高架层两侧的快速进站通廊



进站流程】

直接进站。贵宾车经贵宾专用通道进入基本站台或贵宾候车室。 (2) 出站旅客流线。出站旅客下至地下层出站通道,检票后到达南、北出站厅。旅客也可通 过自动扶梯下至地铁站厅层换乘地铁2号线、4号线、或直接前往南北广场地下的出租车载客区

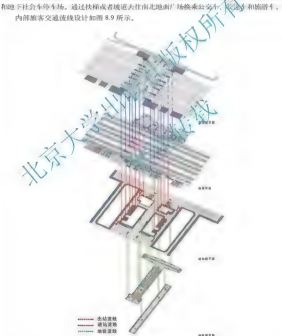


图 8.9 内部旅客交通流线设计

8.3 车站空间功能布局

8.3.1 地下出站通道层 (-6.75m 标高)

结合商业服务用房布置在站房中心线上,将南北广场的下沉空间连通。通廊东西两侧、另 有两条出轨通道连接出站厅。 其中一条在波季可作为快速进站通道。 中央地下通廊还设有通向 下层地铁的出入口, 方便地铁和铁路旅客的换乘。两翼另有连通南北地下停车场的环形车道。 地下出站通道层平面图如图 8.10 所示,出站层平面灌线分析如图 8.11 所示。

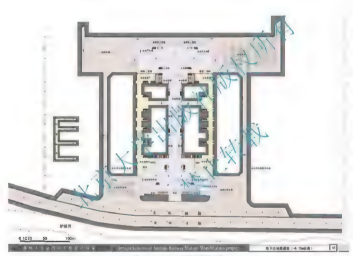
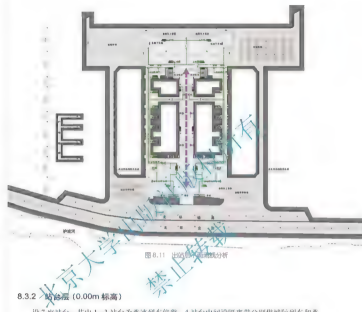


图 8.10 地下出站通道层平面图



设 7 座站台、其中 1 · 3 站台为普速列车停载、4 站台中间设隔离带分别供坡际列车和普速列车停载,5~7 站台为城际列车站台。

北站房站厅的室内空间高达二层、南站房站厅结合广场,设计成面向占城开放的半室外空间。基本车站台候车空和售票厅, 贵宾候车室、行包房及其他车站管理用房,通过庭院井然有序地连成整体。

站台层平面图如图 8.12 所示, 站台层平面流线分析如图 8.13 所示。



图 8.13 站台层平面流线分析

8.3.3 高架层 (+8.25m 标高)

内部空间高达 15m 的候车大厅将南、北站房连成整体。普速旅客为等候式候车、城际旅客为通过式候车、虽然分别设置检票系统、但是候车区空间共享,小桥流水的室内景观、苏味上足的小体量商业服务用房则根据需要来设置。

高架层平面图如图 8.14 所示, 高架层平面流线分析如图 8.15 所示。

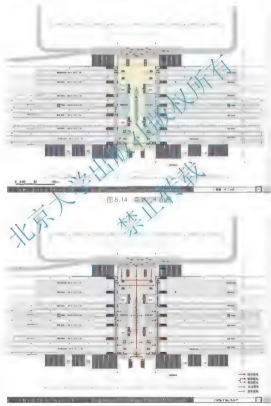


图 8.15 高架层平面流线分析

8.3.4 地铁层 (-11.75m 标高, -16.75m 标高)

地下:层是地铁 2 号线站台层和 4 号线的站厅层、有多个出入口连接中央通廊和南北站 房。地下三层是地铁 4 号线的站台层和设备管理用房。

地铁层平面图如图 8.16 所示。



8.4 空间形态与建筑造型

高州被營为"东方威尼斯",是一座举世间名的文化名城。水网纵横交锋的占城中、街道依河而行、建筑临水而造、"水城人家尽快河、鱼米之乡遍书声"。"小桥、流水、人家、园林"在雨经般吴依铁语的路伴中,度过了下年的玲珑时光、凝聚为一座吴文化的都城、也造就了中国经济最发达的城市之一。

警体连续的検型是顶与结构浑然一体、袋袋粉插伸进了深灰色屋面的端头、覆盖容观代化 交通建筑的大空间、只只春春、纵横交错、延续着占城的肌即。 在与占城隔河相望的南广场 上,两组镶嵌着巨型灯笼的圆柱撑起人跨度的现代化棚架、栗色的结构杆件呼应着粉墙然瓦。 斜坡顶、灯笼排映衬在粉墙上,在吴韵天空下进滤着水卷船家的生活。

辦根烟雨姑苏水乡、新城区环绕着占城、绿瓦、粉墙、栗柱构成的城市肌理跨过河流、街, 巷, 民居、覆盖在苏州站上。粉墙游站房各部分空间连成整体、或藏或露、或深或戏、浓浓淡 谈、飘飘袅袅、将现代化年站的宏伟壮观藏于千年占的中。图 8.17 所示为建筑造型与空间形 杰中"东" 宏风称的体理。

图 8 17 建筑造型与空间形态中"苏"式风格的体现

站台兩棚在铁路线上空的通透,给旅客带来了阳光和清风。站台棚架系统为太阳能的利用 提供了基础。随着更多洁净能源的使用,环保和艺术的结合,使得这座全新的交通枢纽成为一个绿色的环保中心,如图 8.18 所示。

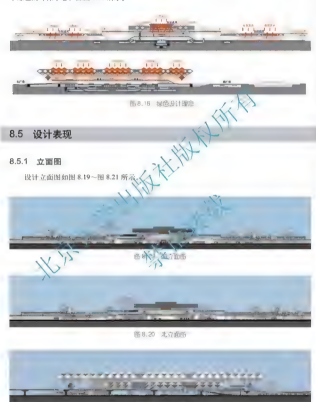


图 8.21 西立面图

8.5.2 效果图

设计效果图如图 8.22~图 8.31 所示。



图 8.22 南立面透视图



图 8-23 南广场人和点透和多



图 8.24 北广场人他点透视图

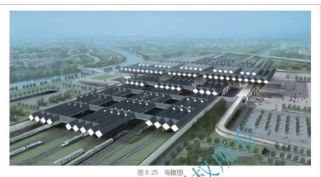




图 8.26 夜景鸟瞰图

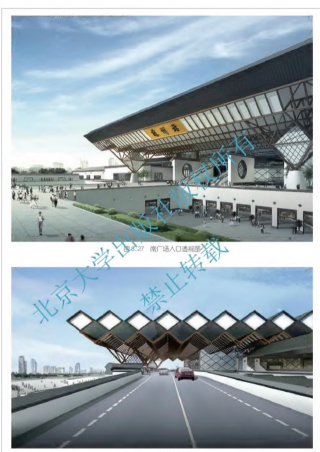
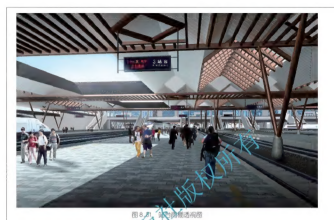


图 8.28 进站高架透视图





图 8.30 站厅室内透视图



8.5.3 实物模型



图 8.32 实物模型